





ROYAL BOTANIC GARDENS, KEW.





### Schriften

des

Deutschen Lehrer-Vereins für Naturkunde.

XIV. Band.

J. Sturms

### Flora von Deutschland

in Abbildungen nach der Natur.

Zweite, umgearbeitete Auflage.

1. Abteilung. Phanerogamen.

Herausgegeben

von

Dr. K. G. Lutz.

Stuttgart.
Verlag von K. G. Lutz.
1904.

### J. Sturms

### Flora von Deutschland

in Abbildungen nach der Natur. Zweite, umgearbeitete Auflage.

#### 12. Band:

Schirmblumige und Glockenblumige.
Umbelliflorae und Campanulatae.

Von

Ernst H. L. Krause.

Mit 64 Tafeln in Farbendruck und 35 Abbildungen im Text.

Stuttgart. Verlag von K. G. Lutz. 1904.



Die farbigen Tafeln wurden in der Kgl. Hofkunstanstalt von Eckstein & Stähle in Stuttgart hergestellt.

Druck der Hoffmannschen Buchdruckerei in Stuttgart,

# 25.—27. Ordnung. Dichtblütige. Aggregatae ') (im weiteren Sinne).

Blüten meist klein, oft zu ansehnlichen doldenoder kopfförmigen, seltener rispigen Ständen vereinigt. Nicht selten bilden die Blütenstände oder deren Zweige zusammengesetzte Blumen, in welchen die randständigen Blüten augenfälliger und dann oft die mittelständigen fruchtbarer sind. Blüten meist fünfzählig, der Kelch oft verkümmert, die Kronblätter meist verwachsen, Staubgefässe meist von der Zahl der Kronblätter und vor deren Lücken stehend; die Fruchtblätter zuweilen vollzählig oder mehrzählig. aber meistens minderzählig, drei, öfters zwei, bei den meisten Arten nur eins. Fruchtknoten in die Achse eingesenkt ("unterständig"), selten halbunterständig oder gar bei einzelnen fremden Arten oberständig, jedem Fruchtblatte entspricht meist ein Fruchtfach, bei den meisten Arten sind die Fächer einsamig. Samenanlagen in der Regel umgewendet, mit einem Integument, jedoch bei den Cucurbitaceen mit zweien.

Die Gucurbitaceen, welche hier dem Arbeitsplane entsprechend neben den Campanulaceen erscheinen, sind diesen zwar

<sup>1)</sup> Aggregare, anhaufen.

dureb verwachsene Kronblätter, unterständige Fruchtknoten und die Neignng zur Vereinigung der Staubbeutel ähnlich, aber durch die Ausblidung der Stankgoffasse und anatomisch ganz von ihnen verschieden. Sie gohöron überhaupt nicht in diese Ordnungszuppe, wabrscholnlich ist ibr natürlicher Platz neben den Bogonien bei den Wandsamigen (Bd. 6, Seite 179). Ferner ist lehbaft nmstritten die systematische Stellung des Moschuskrautes 1), welches einige (Roeper) für unmittelbar verwandt mit dem Holnnder halten, wäbrend andere (Linné, Pranti) auf die vielfache Uehereinstimmnng mit dem Goldmilzkraut (Bd. 7, Seite 200) hinweisen. Uebrigeus sind die Diehthlütigen allgemein, insbesondere die unserer 25. Ordnung augehörenden, mit den Rosenblütigen (Perigynen) verwandt.

Der Rest der folgeuden drei Ordnungen hildet zwei natürlichere Ordnungen. Die Familien der 27. nämilch, die Aggregaten im engeren Sinne, stimmen mehr durch analoge Zusammendrängung der Blüten als durch gemeinsame Merkmale im Bau überein, die Dipsacaceon schliessen sieb den Cruciaten (Caprifoliaceon) und Vaierlanaceen, die Compositen den Campanulaceen an. Demnach besteht die eine hessere Ordnung aus den Araliaceeu (einschl. Umbelliferen), Cruciaten (Cornaceen, Caprifoliaceeu und Rubiaceen), Sambuceen, Valerianaceen und Dipsacaceon, die andere aus den Campanulaceen und Compositen.

- 1. Mehroro oder viele Blüten zu einer zusammengesetzteu Blume in keichähniicher Hülle vereinigt. Einzelblüten ohne Kelch, mit verwachsenhlättriger Krone; Staubheutel zu einer Röhre verwachsen. (Dazn Echlnops § 5). 27. Ordn. 2. Fam. Compositae, Bd. 13. Stanbbentol frei, oder falls sie verwachsen sind, hat jede Biüte olnen Kelch.

<sup>1)</sup> An der Blütenachso (dem unterständigen Fruchtknoten) siehen meist 2 oder 3 Blätter; fasst man dless als minderzähligen Keleh auf, gehört die Art zu den Samhnecen; fasst man aber die stets vorbandenen beiden Blätter als Vorhlätter auf, homolog den zuwellen an Stacheibeeren beobachteten, und das dritte als angewachsenes Deckblatt, dann gehört die Art zu den Saxifragaeeen.

3. Kronblätter frei
4. Blüten sämtlich getrennten Geschlechts.
26, Ordn, 1, Fam, Cucurbitaceae.
, oder meistens zwitterig
5. Blätter unpaarig gefiedert. Keine Dornen, 25, Ordn. 3, Fam. Sambucus.
Distelähnliche Kränter. Vgl. § 1 Echinops, Bd. 14
Blätter nicht zusammengesetzt und nicht dornig
6. Blätter wechselständig, ohne Nehenblätter.
26. Ordn. 2. Fam, Campanulaceae.
gegenständig oder quirlig . 25. Ordn. 2. Fam. Cruciatae.
7. Kronblätter frel (zu den Crnciatae) . 25. Ordn. 2. Fam. Cornus,
verwachsen
8. Viele Blüten zu einer zusammengesetzten Biume oder einem
kopfförmigen Blütenstande voroinigt. Kelche in Form eines
Saumes oder Borstenkranzes entwickelt, von einer zweiten
ähnlichen Hülle umgeben, 27, Ordn. 1, Fam. Dipsacaceae, Bd. 48
Fruchtknoten ohne zweiten (äusseren) Kelchrand. Blütenstände
mlnder dicht
9. Blätter gegen- oder quirlständig
, wechselständig 26. Ordn. 1. Fam. Cucurbitaceae.
10. Eln Stanhgefäss oder drei, Blätter gegenständig.
25, Ordn, 4. Fam, Valerianaceae.
Meist vier Staubgefässe (wenn drei, Blätter quirlig).
25, Ordn. 2, Fam, Cruciatae.
TA TA
25. Ordnung. Schirmblumige. Umbellifforae ).
Go. Oranang. Somminuluniye. Ombermorae ).
Ohne Milchsaft, aber meist mit Harz- oder

Ohne Milchsaft, aber meist mit Harz- oder Gummigängen. Kelche meist unansehnlich oder verkummert. Staubbeutel frei. (Umbelliflorae und Rubiales Engler.)

<sup>)</sup> Umbella helsst ein Blütenstand, dessen dünne Zweige sämtlich ans einem Punkte zu entspringen scheinen.

#### 1. Familie. Araliaceen. Araliaceae.

Blätter meist wechselständig. Blütenstände meist zusammengesetzt doldig. Kronblätter in der Regel frei, oft mit einwärts gekrümmter Spitze, selten kappenähnlich verwachsen. Staubgefässe selten zahlreich, meist von der Zahl der Kronblätter. Fruchtknoten selten oberständig, in der Regel vollständig in die Achse eingesenkt, in seltenen Fällen vielfücherig, öfter sind die Fächer mit den Kronblättern. gleichzählig, meist jedoch nur zwei, selten gar nur ein Fach vorhanden. Jedes Fach entspricht einem Fruchtblatte und enthält eine hängende Samenanlage, deren Mikropyle nach aussen zeigt. Etwaige überzählige Samenanlagen verkümmern fast immer. Auf der Oberfläche der Fruchtkuoten stets polsterähnliche Honigsaftdrüsen ("Discus, Griffelpolster"). Samen in der Regel mit Nährgewebe. (Araliaceae und Umbelliferae der meisten Systeme.)

Die Familie zählt etwa 1700 Arten, von welchen etwa 850 als Doldengewächse im engeren Sinne nahe miteinander verwandt sind, während reichlich 450 (Hydrocotyleae und Saniculeae) sich diesen nahe anschliessen. Unter den übrigen 400 sind recht verschiedene Gestalten vertreten.

Dahm gehören namentlich eine Anzahl kleiner Bäume mit einer Krone von langgestielten, handförmig gelappten Blättern (Fåtala); aus dem Marke des einen (Fatsia papyrifera, Tetrapanax papyrifer) wird das chinesische sog. Reispäpier gemacht, ein anderer (Fatsia japonica) wird häufig als "Aralie" in Töpfen gezogen. You Arten der Gattung Panax, namentilch Panax ginseng, stammt die ils Heilmittel gepriesene Ginsengwurzel. Allbekannt ist der zur Familie gehörige Efen. Von den Doldengewächsen sind namentilch weit bekannt: Anis, Dill, Fenchel, Kerbel, Korlander, Kümmel, Mohr ribe, Liebstöckel, Petersille, Schierling, Sellerie. Harze fremder Arien sind Asa foetida, Galbanum und Gummi ammoniacum.

Im Deutschen Reiche wächst der Efeu häufig in Wäldern und an Mauern. Für Oedländereien ist in manchen Gegenden die eine oder andere distelähnliche Manustreuart charakteristisch. Die übrigen Vertreter der Familie sind vorwiegend dornenlose Kräuter mit zusammengesetzten Blättern und zusammengesetzt doldigen Blütenständen. Sie bewohnen Wald und Feld in allen Formationen; am reichsten an interessanten Formen sind einerseits die Sümpfe. andrerseits die Gebirgsweiden und die kalkreichen Oedländereien. Manche Arten sind als Unkräuter eingeschleppt, darunter mehrere noch unbeständig. Im ganzen sind etwa 130 Araliaceen bei uns beobachtet, Feldmässig gebaut wird fast nur die Mohrrübe oder Möhre, deren Bestände etwa 37 000 ha einiehmen, der Kümmelbau, dem vor 20 Jahren noch fast 400 ha dienten, ist weiter zurückgegangen und unbedeutend geworden. Der Efeu ist eine der verbreitetsten Zierpflanzen. Seltener wird in Parks oder Anlagen die eine oder andere Bärenklau kultiviert. In alten Baumgärten ist öfter eine Strenze

oder Sterndolde verwildert, deren Kultur aus der Mode gekommen ist. Jeder Küchengarten beherbergt würzige Doldengewächse, die bekanntesten wurden oben aufgezählt. Als Gemüse ist die Mohrrübe am wichtigsten, in grösserer Menge dient dieselbe oder eine ähnliche Art als Rossfutter. Zum Würzen von Spirituosen ist der Kümmel beliebt. aber auch der feine Benediktinerlikör verdankt seinen Geschmack, wenn die Zunge nicht trügt, einem Doldengewächs, der Angelika. Schädlich ist der Efen in den Forsten, als Gartenunkraut ist der Giersch oft lästig. Der Wasserschierling ist eine nicht ungefährliche Giftpflanze, sehr selten kommen Unglücksfälle durch gefleckten Schierling vor; ob die Hundspetersilie giftig ist, weiss man nicht sicher. 1. Immergrüne Kletterpflanzen

Distell	ibnliche Kräute	r oder Stau	den					,		1	0.	3 .
Nichtk	letternde dornle	so Pflanzen									- 5	8
	rund, Stielans										yle	
4.7	ganzrandig, si	tzend oder	in de	n S	tiel	vei	sel	ımä	lert		150	
27					7. 8	elin	22637	(1	Bupl	88677	im)	ı
77	gelappt oder z	usammenge	setzt.	В	lüter	istl	ele	do	ldig	37	9	
3. Doldig	e Blütenstiele in	tranbiger	oder	qui	rligo	r A	nor	dn	ung	zu	1	
eine	m rispigen Stat	ido vereini	gt. I	Bläti	tor g	efie	ede	rt.	2.	Ara	illá	ı
Blüten	stände einfach de	oldig oder m	it kop	fför	nılg-	dol	dig	en	Stiel	len	8	7
in tru	gdoldigerOrdnu	ng, selton el	nblüt	ige S	Stiele	o.B	lätt	eri	ola	opt	4	
Blüten	stände znsamme	engesetzt do	ldig								5	٩
4. Frücht	e mit sternähnli	ichen Haare	n, B	lüte	nstle	le	arn	abli	itig.	. 0	2 60	H
2 12 1								.4	. Bo	tole	sia.	

einfachen hakigen Stacheln oder Schuppen oder

6. Früchte kugel- oder doppelkugelähnlich. Vgl. § 7. 9. Cortandrum.

" dünn, oben geschnäbelt . 7. Selinum (Chaerophyllum).

A und B. Efeu- und Aralienverwandtschaft, bei uns nur durch einzelne Gattungen und Arten vertreten.

#### 1. Efeue, Hédera 1).

Holzgewächse. Blätter wechselständig, gefingert, gelappt oder einfach, in der Regel mit unansehnlichen Nebenblättern. Blütenstände aus doldigen Zweigen in traubiget, quirliger oder rispiger Anordnung zusammengesetzt; die Stielchen nicht gegliedert. Kelchblätter mehr oder weniger verkümmert, doch immer mindestens als Saum unter der Krone erkennbar. Kronblätter meist fünf, seltener bis zu fünfzehn, am Grunde am breitesten, in der Knospenlage einander berührend, aber nicht deckend ("klappig"), oft kappenförmig zusammenhängend,

<sup>1)</sup> Römischer Name des Efeu.

Deim Aufblühen abfallend. Staubgefässe von der Zahl der Kronblätter, Staubbeutel zweifächerig. Fruchtknoten meist unterständig, selten halbunterständig, meist aus soviel Fruchtblättern (Fächern zusammengesetzt, wie Kronblätter vorhanden sind, zuweilen vielfächerig. Griffel zu einer Säule verwachsen. Früchte meist fleischig, beerenähnlich (Hierzu Schefflera Nat. Pflanzenfam. u. a.).

Die ohen erwähnte Gattung Fatsia hat zwei his fünf freie Griffel. Vitis, welcher Hodera zuweilen recht ähnlich wird, hat die Staubgefässe vor den Kronhlättern, vgl. Bd. 7, Seite 95 n. 101.

#### Gemeiner Efeu 1), Hedera helix 2).

Taf. 1: a) Blütenstand, verkl.; h) unteres Blatt, verkl.; e) Blüte, vergr.; d) dieselhe durchschnitten; e) Querschnitt durch den Fruchtknoten; f) Fruchtstand in nat. Gr.; g) Same in nat. Gr. und vergr.

Mit zahlreichen Haftwurzeln bis in die Spitzen der höchsten Bäume kletternd, Stamm bis schenkeldick. Immergrün. Blätter ganzrandig, eiförmig oder rauten-eiförmig bis länglich lanzettlich, an jungen Pflanzen und unfruchtbaren Zweigen drei- oder mehrlappig, ausnahmsweise einzeln geteilt, meist dunkelgrün, zuweilen scheckig. Blütenstände traubig mit doldigen Zweigen, selten reicher zusammengesetzt,

auch in Dialekten Epfen, Efheu, Ebhen, Eppich u. s. w.

7) Gr. hélix, elgentlich "gewunden", Name des jungen Efeu, so lange er noch keine ganzrandigen Blätter hat. Der ansgewachsene

Efen hiess kissos.

<sup>1)</sup> Alter deutscher Name, vielleicht aus gleicher Wurzel wie Eibe (Bd. 1). Doch ist nicht ausgeschlossen, dass eine mit Bedeutungsauf verbundene Uebertragung von lat. apinm zu Grunde liegt. Man schrieb bis zum Anfang des 20. Jahrh. allgemein Ephen, spricht auch in Dialekten Epfen, Efhen, Ebhen, Eppich u.s. w.

in den kühleren Gegenden oft einfach doldig. Stiele und Stielchen mit kurzen, meist etwa achtstrahligen Sternhaaren. Blüten grünlich, in der Regel fünfzählig. Kronblätter in der Blume entfaltet. Früchte beerenähnlich, in der Regel schwarz. Samen mit zerklüftetem Nährgewebe. 9—11, Fruchtreife 2—4. (Hoff.).

An Bäumen, Mauern und Felsen; hänfig, in den Alpen bis 1250 m, im Nordosten mehr zerstreut.

In ordentlich gehaltenen Forsten kommt der Efen nicht zur Blute, weil er als Schädling vernichtet wird, daher findet man oft nur am Boden ausgebreitete sehwache Pflanzen. Im Nordosten leidet er anch vom Frost. Iu Ostpreussen blühen anscheinend nur an Mauern gezogene Stöcko nordostwärts bis Heiligenheil und Gusobinnen, während bei Elbing und Kulm in Westpreussen wilder Eien im Walde blüht; in Mecklenburg sind fruchttrageude Stocke in Waldern bereits eo häufig, wie es die Forstwirtschaft gestattet. Die Früchte werden im ersten Frühling von Staren gern gefressen, aus deren Kot' die Samen dann keimen. Ansser zur Bekleidung von Mauern hraucht man Efeu gern als Grahschmuck. Im Altertum gehörte er zu den Kennzeichen des Weingottes. Efenkränze wurden auch als Anszeichnung für schriftstellorische Leistungen (doctarum praemia frentlum, Horaz, Odon 1, 1) besonders den Dichtern verlichen - hierauf bezieht sich die in weitesten Kreisen gelesene aber meist unverstanden überlesene Stelle ans Virgil (Bucolica Ech/VII 25.) "Pastoree (h)edera crescentem ornate poëtam", welche in Fritz Reuters Dörchlänchtig (Volksausgabe von 1878, Bd. 5, S. 108) so köstlich falsch übersetzt wird.

Auf den Wurzeln des Efen schmarotzt eine Würgerart (Bd. 10, 8. 208). Selten werden verbänderte Luftwurzeln beobachtet.

#### 2. Aralien, Aralia.

Holzgewächse. Blätter meist gefiedert, Blättehen meist gesägt. Blütenstände aus doldigen Zweigen

<sup>2)</sup> Plattdentsch.

meist rispig zusammengesetzt, die Stielchen unter der Blüte meist deutlich gegliedert. Blüten fünfzählig, die Fruchtblätter zuweilen minderzählig. Kelchblätter zahnförmig entwickelt. Kronblätter in der Knospenlage sich mit den Rändern mehr oder weniger deckend. Griffel frei oder am Grunde verwachsen. Früchte meist beerenähnlich.

#### Graue Aralie, Aralia canescens.

1 bis 3 m hoch, stachellos. Blätter gross, doppelt bis dreifach gefiedert, kahl. Blütenstiele kurzhaarig, zuerst quirlig oder traubig, dann traubig und zuletzt doldig verzweigt. Blumen klein, gelblich. † 8—10. (Vielleicht eine Rasse der stachligen A. chinensis.)

Kulturpflanze aus Ostasien; selten einzeln verschleppt,

#### C. Wasserschnabel-Verwandtschaft, Hydrocotýleae.

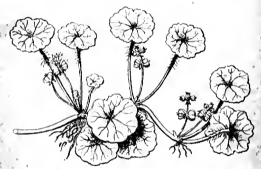
Blütenstände meist kümmerlich doldig. Blüten fünfzählig mit zwei Fruchtblättern und Griffeln. Früchte zweisamig, ihre innere Schale verholzend, die Hälften ohne Zurücklassung einer Mittelsäule sich trennend. Keine Oelgänge in den Räumen zwischen den Rippen der Frucht.

#### 3. Wassernabel, Hydrocótyle 1).

Blätter gestielt, ungeteilt, herz- oder schild-

¹) Gr. hydoor, Wasser, kotyle, kürzere Form von kötyledon, dem alten Namen einer zu den Fettblättern gehörigen Pfianze (Cotyledon

förmig, gewöhnlich mit zarten Nebenblättern. Blütenstände einfach doldig oder aus quirlständigen oder kopfförmig gedrängten Stielchen zusammengesetzt, unansehnlich. Kelche verkümmert. Kronblätter in der Knospenlage sich nicht deckend, nach der Entfaltung mit gerader oder schwach gekrümmter Spitze.



1. Wassernabel, Hydrocotyle vnlgaris. Nat. Gr.

Fruchtknoten unterständig, von der Seite zusammengedrückt, so dass die beiden Hälften sich mit schmaler Fläche berühren, jede Hälfte meist fünfrippig, die innere Schale holzig, die äussere ohne deutliche Oelgänge. Bei der Reife fallen die Fruchthälften auseinander.

Wassernabel, Hydrocotyle vulgaris.

Kriechend, selten flutend. Blätter auf 1 bis

umbilicus Linné), Sedum cotyledon, deren Blätter denen des Wassernabels ähnlich sind.

30 cm hohen Stielen, schildförmig, fast kreisrund, gekerbt oder etwas gelappt, von 0,5 bis 4 cm Durchmesser. Blütenstände in der Regel viel kürzer als die Blattstiele, einfach kopfförmig-wenigblütig oder noch mit einigen etwas entfernten Quirlen. Blütenstielchen ganz kurz oder unentwickelt, mit hochblattartigem Deckblatt. Blumen rötlich. Früchte meist rot gefleckt. 24. 6—9, einzeln später.

Anf Mooren, in feuchten Wäldern, auf Wiesen und an Ufern; chr zerstreut vom Fusse der Alpeu bis zur Donau, am Bodensee und im obereisässischen Jura, häufig in der oberrheiulschen Ebene, zerstreut in deu Nordvogesen und der Hardt, in Franken mit Ausnahme des Jura, durch Mitteldeutschland mit Ausnahme der höheren Gebirge und im norddeutsehen Hügellaud, häufig im norddeutsehen Flachlande bis zur Welebsel, zerstreut im Nordosten.

#### 4. Bowlesien, Bowlésia.

Blätter meist gelappt, an den Stengeln gegenständig. Blütenstiele einblütig oder wenigblütig, übergipfelt, scheinbar blattwinkelständig. Blüten zwitterig. Kronblätter ganzrandig, unansehnlich. Früchte an der Teilungsstelle am dicksten, jede Hälfte mit fünf starken Rippen. Die innere Fruchtschale trennt sich von der äusseren. Amerikanische Gattung.

#### Zarte Bowlesie, Bowlesia ténera.

Ausgebreitet verzweigt. Blätter gelappt. Blütenstiele ganz kurz, ein- bis dreiblütig; jede Blüte mit Deckblatt. Kraut und Früchte sternhaarig.

Selten eingeschleppt,

#### D. Sanikel-Verwandtschaft. (Saniculeae.)

Blütenstände dicht doldig oder kopfförmig oder aus so gestalteten Zweigen zusammengesetzt, in der Regel mit einer Hülle von Hochblättern. Blüten fünfzählig mit zwei Fruchtblättern und Griffeln. Kelche deutlich erkennbar. Kronblätter mit eingeschlagener Spitze. Griffel von der Honigsaftscheibe umwallt. Früchte in zwei Teile zerfallend, meist stachlig oder schuppig.

#### 5. Sanikel, Sanicula 1).

Blätter einfach oder gelappt oder handförmig geteilt, selten doppelt gefiedert. Blütenstände oder deren Zweige kopfähnlich doldenartig. Füuf deutliche Kelchblätter. Fruchthälften fünfrippig. Samen an der der Trennungsfläche der Frucht zugewandten Seite ("Fugenseite") flach oder ausgekehlt. (Sanicula, Hacquetia und Astrantia.)

1. Früchte mit Widerhaken. Blumen weiss . . . 4. S. europaea.

n hohlen Höckern auf den Rippen . . . 2. Astrantia. ohne Haken und Höcker. Blumen gelb . . 1. Hacquetta.

### (1.) Alleinstehende Art. 1. Hacquetie 2),

Hacquétia oder Sanicula epipactis<sup>3</sup>).

Taf. 3: a) Pflanze, verkl.; h und c) Blüte in nat. Gr. und vergr.;

taniker Hacquet, weicher gegen Ende des 18. Jahrhunderts die Alpen bereiste.

\*) Alter gr. Pflanzenname, später von wechselnder Bedeutung.

<sup>1)</sup> Frühmittelalterlicher Name des echten Sanikels, von sanus, gesund, abgeleitet. Der deutsche Name, welcher anch Sanickel gewhrichen wurde, kommt ebenso früh vor wie der lateinische.

Necker gab ihr den Gattungsnamen liacquetia nach dem Bottungsnamen liacquetia nach dem Bottun

d) Kronblatt in pat. Gr. und vergr.; e) junge Frucht in nat. Gr.; f und g) ältere Frncht von zwei Seiten; h) männliche Blüte in nat. Gr.

Wurzelstock mit Niederblättern und gestielten. handförmig gelappten, seltener geteilten Laubblättern. Blütenstengel 10 bis 25 cm hoch, blattlos, an der Spitze mit einem kopfähnlich-doldigen reichblütigen Blütenstande, der von fünf bis acht gesägten, die Blüten an Länge weit übertreffenden Hochblättern umgeben ist. Blütenstielchen kurz. Blüten grossenteils männlich. Kronblätter gelbgrün. Früchte etwas fleischig, bei der Reife in frischem Zustande ohne deutliche Rippen, unter dem bleibenden Kelch faltigrunzelig. 4.4-5. (Astrantia und Dondia epipactis.)

In schattigen Wäldern des westlichen Oberschlesiens nicht selten.

#### 2. Untergattung. Strenzen 1), Astrántia 2). 73 (Astränze, Sterndolde.)

Blüten zum grossen Teil eingeschlechtig. Kronblätter weiss oder rötlich. Fruchthälften mit fün Rippen, welche zahlreiche hohle Ausstülpungen tragen. Zuweilen zwei Samen in einer Fruchthälfte.

#### 2. Grosse Strenze, Astrantia major oder Sanicula astrántia.

Taf. 4; a) Pflanze, verki.; h) Blütenstandszweig in nat. Gr.; c) männliche Blüte, vergr.; d) Stauhgefäss, vergr.; e) Krenblätter, vergr.; f) weibliche Blüte in nat, Gr. und vergr.; g) Fruchthälften in nat. Gr.; h) Samen, vergr.

Aus Astrantia gehildet, anch Stränze geschrieben.
 Gr. aster, Stern.

20 bis 100 cm hoch. Blätter handförmig fünfspaltig oder fünfteilig, die Stiele grossenteils scheidig, die Blattabschnitte eingeschnitten und doppelt gesägt. Blütenstände trugdoldenartig verzweigt, nicht selten die unteren Verzweigungen quirhg. Zweige letzter Ordnung reichblütig doldig mit einer Hülle zahlreicher weisslicher, grüngestreifter Hochblätter, welche meist etwas länger, selten doppelt so lang sind als die Blüten. Blüten mit langen Stielchen, Kelchblätter zugespitzt mit stachelspitzig auslaufendem Mittelnerv. Kronblätter weiss oder rosa. Staudig mit zweijährigen Trieben. 6—9. (Astrantia carinthiaca; Talstern.)

In Wäldern, Gesträuchen und auf Grasland; nicht selten in den Alpen bis 1750 m und in deron Vorland, im schwäbischen und badischen Jura, zerstreut im übrigen Süddeutschland und in Mitteldeutschland von der Rhön ostwärts, jedoch hier den höheren Gebirgen fehend, in Schlesien his 600 m, in den Vogesen (zweifelhafte Angaben sind fast 100 Jahre alt) und dem eigentlichen Schwarzwald fehlend, schr zerstreut im östlichen Norddeutschland bis zum Unterharz und Holstein. Ahgesehen vom Oberelsässer Jura wächst die grosse Strenze westwärts vom Ostrande des Schwarzwaldes, der Rhön, dem Thüringer Wald und Unterharz, sowie in der ganzen nördlichen Ehene (Ost-Preussen vielleicht ausgenommen) wahrscheinlich nur infolge früherer Kultur; fast alle Standorte sind alte Parkanlagen. Als Heilmittel Imperatoria nigra) nud Zierpflanze aus der Mode gekommen.

## 3. Bayerische Strenze, Astrantia oder Sanicula bayárica.

15 bis 50 cm hoch. Blätter handförmig funfteilig oder dreiteilig mit tief zweispaltigen Seitenabschnitten. Blütenstände einfach oder zusammengesetzt doldig oder trugdoldig mit doldigen Zweigen. Zweige letzter Ordnung reichblütig doldig mit einer ffülle blassor Hochblätter, welche die Blüten an Länge übertroffen. Blüten mit schlanken Stielehen. Kelehblätter stumpflich mit stachelspitzig auslaufendem Mittelnerv. Kronblätter weiss. Staudig mit zweijährigen Trieben. 7—8. (Astrantia bavarica und graeilis.)

In Wäldern und Gesträuehen der Alpen zwischen Lech und Inn von 1200 bis 1900 m zerstreut.

#### 3. Untergattung. Sanikel. Eusanicula.

Blüten zum grossen Teil eingeschlechtig, in trugdoldig oder doldig geordneten kopfähnlich-doldigen Gruppen. Früchto dicht mit hakenförmigen Staeheln besetzt.

#### 4. Echter Sanikel, Sanicula europaea.

Taf. 2: a) Pfianze, verkl.; b) Hochblätter, vergr.; c) Zwitterblüte, vergr.; d) männliche Biüte, vergr.; e) Kronblatt, vergr.; f) Querschnitt durch eine Fruchthälfte, vergr.; g) Staubgefäss, vergr.; h) Narbe, vergr.; i) Saftscheibe der männlichen Blüte, vergr.

15 bis 50 cm hoch. Grundblätter meist dreiteilig mit ticf zweispaltigen Seitenabschnitten, alle Abschnitte vorn eingeschnitten und gesägt. Stengel nur mit einzelnen Laubblättern oder ohne solche Hochblatthüllen unansehnlich. Blüten sitzend oder ganz kurz gestielt, die Köpfchen von etwa 6 mm

Durchmesser. Kronblätter weiss oder rötlich. Staudig mit zweijährigen Trieben, Grundblätter zum Teil wintergrün. 4—7. (Astrantia diapensia; Heil aller Schäden.)

Ac In Laubwäldern und Gesträuchen nicht selten, in den Alpen bis 1250 m. Früher als Zauber- und Heilkraut hech angeschen.

#### Bastarde.

Zwischen den beiden Strenzen wurde ein Bastard heobachtet.

#### 6. Mannstreue 1). Erýngium.

Blütenstände kopfförmig mit Hochblatthülle, die einzelnen Blüten jede in der Achsel eines Deckblattes sitzend. Blüten in der Regel zwitterig. Fünfdeutliche Kelchblätter. Staubgefässe lang. Früchte ohne deutliche Rippen, abgerundet oder stumpfeckig, schuppig. Unsere Arten sind distelähnlich.

1. Hüllblätter breit, sich mit den Rändern deckend. (Küsten-

1: Eigentliche Mannstreu, Eryngium campestre.

Taf. 5: a) Blatt, verkl.; b) Zweig, verkl.; c) halber Grundlappen eines Stengelblattes; d bls f) Kronblätter, vergr.; g) Blüte, vergr.;

... b) Querschnitt durch eine Fruchtbälfte, vergr.

Graugrün oder etwas blaugrün, später gelblich. Heurige Triebe nur mit Grundblättern, diese ge-

s. 137) wegen des unstäten Hln- und Herlaufens der Fruchtstände.

stielt, teils länglich bis verkehrteiförmig mit herzförmigem Grunde, teils fiederspaltig, alle unregelnässig grob gesägt mit dornig zugespitzten Zähnen. 
Blühende überjährige Triebe 10 bis 90 cm hoch, 
durch starke Verzweigung kugelähnlich. Blätter
ein- bis dreimal fiederspaltig und dornig gezähnt. 
Blütenköpfe etwa 15 bis 20 mm lang, ihre Hüllblätter etwa 3 cm lang, linealisch bis lineallanzettlich, meist dornig gezähnt, zuweilen fiederspaltig. 
Blumen weisslich. Staudig mit zweijährigen Trieben; die Fruchttriebe lösen sich bald im Spätsommer, bald erst im Frühjahr vom Wurzelstock und 
werden vom Winde über die Felder gerollt ("Windsbocke", vgl. Bd. 6, S. 123). 6—9. (Brachendistel, 
Laufende Distel, Radendistel, Wahlendistel, Ellend).

An Ufern, Strassen und auf öden Feldern; häufig in der oberrheinischen Ebene und mainaufwärts bis gegen Bamberg, am Mittelund Niederrhein und den Nebentälern, im Eibtale und von da westvärts durch Thüringen und um den Unterharz, sehr zerstreut und
oft unbeständig im übrigen Gebiet, fehlt den Alpen und allen höheren
Waldgebirgen und östlieh von der Weichselniederung. In letztgenanntem Stromgebiet erst seit 1848 bekannt.

Ein kecker Schneiderknecht, der in den Krieg ziehen wollte, erschrak vor den vom Winde anf ihn zngetriebenen grossen weissen Kugeln dermassen, dass er seinen Spiess fortwarf und eiligst davonlief. (Alter elsässischer Scherz.)

#### 2. Blaue Mannstreu, Eryngium planum,

25 bis 70 cm hoch, Stengel in der Regel blau. Grundblätter gestielt, länglich mit herzförmigem Grunde, gesägt mit stachelspitzigen Zähnen. Stengelblätter meist mit kurzem scheidigem Stiel, herzeiförmig, dornig gesägt, die obersten eingeschnitten oder gelappt, die Tragblätter der Blütenstandszweige fiederspaltig oder haudförmig gespalten. Blütenköpfe etwa 15 mm lang, ihre Hüllblätter etwa 2 cm, linealisch und in der Regel ganzrandig. Blumen blan, selten weiss. Staudig, die Triebe wenigstens teilweise zweijährig. 6—9.

An Ufern und auf Grasland; häufig längs der Weichsel, Netze, Warthe und im mittleren Odertal, sehr zerstreut und teilweise unbeständig im übrigen nordöstlichen Gebiet bis zum Odertal (sudwärts bis Brieg), ansserdem nur selten vorübergehend verschleppt oder aus Gärten verwildert.

#### 3. Stranddistel, Eryngium maritimum.

Hellgrau, blau überlaufen. Heurige Triebe nur mit Grundblättern, diese gestielt, rundlich, grob gezähnt mit dornigen Zähnen, oft auch dreilappig. Stengel 10 bis 50 cm hoch, unterste Blätter gestielt, oberste stengelumfassend, rundlich bis eiförmig, am Grunde zuweilen herzförmig, die oberen nicht selten handförmig gelappt, alle grob dornig gezähnt. Blütenköpfe etwa 25 mm lang, ihre Hüllblätter kürzer, lanzettlich bis eiförmig, dornig zugespitzt und gezähnt oder gelappt. Blumen bläulich. Staudig mit zweijährigen Trieben. 6—9. (Seemannstreu).

Auf sandigem Oedland am Meere und den Haffen nicht selten. Wird von Badegästen zu Trockenbuketts gesammelt und dadurchseltener.

#### E. Dolden-Verwandtschalt (Umbellatae; Umbelliferae, Apioideae).

Blütenstäade meist zusammengesetzt doldig. Blüten in der Regel fünfzäblig mit zwei Frachtblättern und Griffeln. Kelche meist stark verkümmert. Kronblätter meist mit eingeschlagener Spitze. Stauhgefässe anfangs einwärts gekrümmt, später ausgebreitet. Henigsaftscheiben ("Griffelpolster") flach oder gewölbt, selten etwas eingedrückt. Früchte in der Regel zweisamig angelegt und meist auch so ansgebildet und meist in zwei Teile zerfallend. Jede Fruchthälfte hat in der äusseren Schale fünf Gefässbündelstränge.

Seit 150 Jahren mühen sieb die Botaniker ab, die hierher gehörigen etwa 850 Arten in unterscheidbare Gattungen zu bringen. Diese sellen weder in ihrer Mehrzahl einartig sein, noch auch znm Teil hunderte von Arten umfassen. Alle Versuche sind gescheitert, weil die Natur nns nicht den Gefallen tut, immer je 10 bis 50 Arten gemeinsame Unterscheidungszeichen zu geben. Sie lässt uns nur die Wahi, entweder sehr zahlreiche, meist nur eine Art umfassende, oder wenige, zum Teil sehr artenreiche Gattungen zu bilden. Die meisten bisher beliehten "Gattnngsunterschiede" sind geringer als die Verschiedenheiten zwischen Apfel, Birne und Vegeibeere (Pirns, Bd. 8), oder zwischen Mandei, Pfirsich, Zwetsche und Kirsche (Prunns, Bd. 8), eder zwischen Himbeere, Brombeere und Meitebeere (Rubus, Bd. 8), eder zwischen Stacheibeere, Johannisbeere und Goldtraube (Ribes, Bd. 7), oder zwischen Sumpfranunkeln nad Ackerhahnenfuss (Rannneulus, Bd. 6). - In den Natürl. Pflanzenfam. sind trotz zahlreicher Zusammenziehungen noch 198 Gattungen unterschieden; ich babe davon 51 zur Hand; hätte ich alie, würde ich vielleicht alle vereinigen nüssen.

# 7. bis 9. Dolden. Selinum im weiteren Sinne. 7. Siljen, Selinum 1).

Blütenstände meist zweimal doldig zusammen-

<sup>1)</sup> Gr. selinen, im engeren Sinne der Sellerie, im älteren weiteren Sinne überhaupt Deldengewächs. Silje als Verdeutschung ist wenigstens in der Zusammensetzung Petersilie ziemlich alt.

gesetzt, selten ist wegen geringer Zahl der Stiele oder Stielchen der doldige Charakter nicht ausgeprägt, öfter kommen an den Spitzen der Stengel drei- oder mehrfach doldige Blütenstände vor. Früchte allermeist zehnrippig, seltener (in der Untergattung Chaerophyllum) rippenlos, noch seltener mit 18 Rippen (namentlich Untergattung Siler).

Die 10 typischen Rippen ("juga") entsprechen den Gefässbündelsträngen. Die Zwischenräume dazwischen ("Tälchen", valleculae) enthalten oft Längsstreifen, ("Striemen", "vittue"), welche hervorgerufen werden durch Oel- oder Harzbehälter. Auch auf den einander zugekehrten Flächen der Fruchthälften sind meist solche Streifen sichtbar, dagegen finden sich dort keine Gefässbündel. Bei achtzehnrippigen Früchten ist das Gewebe zwischen den eigentlichen Rippen vorgewölbt; Gefässbündel enthalten diese "Nebenrippen" nicht. In der senkrechten Achse der Frueht bildet sich ein fester Strang. welcher bei den meisten Untergattungen als Mittelsäule ("Fruchtträger" "carpophorum") von den beiden Fruchthälften geschieden wird; oft ist diese Mittelsäule zuletzt zweispaltig oder zweiteilig, und die Fruchthälften hängen wie an den Spitzen einer Gabel.

Anmerkung: Da die Formenkreise, welche ich als Untergattungen anspreche, meistens mehrere alte Gattungen umschliessen, werden die Namensänderungen auch dann noch zahlreich, wenn ich dem Artnamen statt meines Gattungsnamens den der Untergatung voranstelle. Ich hahe daher versnehsweise dem meiner systematischen Auffassung entsprechenden Artnamen den landläufigen lateinischen Namen gleichsam als Trivialnamen vorangestellt.

- 3. Pfianzen nach Geschlechtern getreunt, im Anssehen verschleden (Trinia), znr 1. Unterg. Sium.

  nicht nach Geschlechtern getrennt.

der Teilungsebene. Fruchthälften von annäherud kreisförmigem Querschnitt

Prüchte im Quorschnitte annähernd kreisrund oder in der Z

9. Fruchtrippen mit Stachelhöckern. Vgl. § 6 55. S. cuminum
ohne Stacheln
0. Fruchthälften platt, flügel- oder knorpelrandig, drei Rippen
auf dem Rücken, zwei auf den Rändern oder durch die
Ränder verdeckt
Fruchthälften mehr oder weniger gewölbt, seltoner flach, aber
aneh dann mlt fünf Rippen in ziomlich gleichem Abstande
anf dem Rücken

11. Blumen gelb, ohne dentlichen Kelch . 10. Unterg. Pastingca.
weiss, rötlich oder grünlich; Kelchzipfel erkennbar
11. Unterg. Heracleum.

 Fruchthälften mit 9 gleichon Rippen. Blätter doppelt dreizählig mit breiten Blättchen.

12. Unterg. Siler. 96, S. aquilegifolium.

Kelchzipfel entwickelt und meist bielbend
8. Unterg. Oenanthe.

mit entwickelter Mittelsaule . . 9. Unterg. Athamanta.

### 1. Untergattung. Eppiche<sup>1</sup>), Sium (Apium).

Blätter zusammengesetzt, gewöhnlich gefiedert. Blütenstände in der Regel zweimal doldig zusammengesetzt, bei manchen Arten durch Uebergipfelung blattgegenständig. Kelchzipfel klein oder fehlend. Kronblätter meist mit einwärtsgekrümmter, nicht selten in einer Ausrandung stehender Spitze. Griffelpolster flach oder etwas gewölbt. Früchte ungeschnäbelt, meist mit deutlichen Furchen an der

deutschung des lat. aplum, seltene Wörter zur Bezeichung von Sellerie und Peterstille. J. H. Voss übersetzte das homerische sellion durch Eppich. Das gleiche Wort kommt als Name des Efens vor.

späteren Teilungsstelle; die Hälften mit annähernd kreisförmigem Querschnitt, so dass die ganze Frucht ihren kleinsten Durchmesser an der Teilungsstelle hat. Jede Hälfte in der Regel mit fünf Rippen. Zuweilen zerfallen die Früchte restlos in zwei Teile, öfter bleibt eine Mittelsäule stehen, welche bald einfach, bald mehr oder weniger gabelförmig ist. Fruchtrippen fast immer glatt; Ausnahme S. copticum. Nährgewebe der Samen an der Bauchseite flach oder etwas gewölbt.

	.1
1. Blätter fingerförmig geteilt mit langen gesägten Blättehen	- 01
14. S. falcari	la_
manager and the street beautiful to the street of the stre	
4	6, 1
schnitten; nur Wasserblätter sind mehr zerteilt . ,	
mehrfach gesiedert oder wiederholt dreizählig	12
2. Kelchzipfel deutlich. Blütenstände am Grunde mit Hüll-	6
biättern, Pflanzen kahl (Sium)	0
nicht entwickelt	.2
§ 3-4., Sinm in eng. Sinne.	у.
8. Kulturpflanzen mit rübenähnlichen Wurzeln 1. S. sisaru	n.
- Wasserpflanzen	A
4. Blättehen schief lanzettlich, gesägt 2. S. siun	
" einförmig his lanzettlich, eingeschnitten 3. S. berul	ai
5. Blittenstände blattgegenständig. Zwischenrippenräume der	5
Früchte einstrelfig. Kahle Wasser- und Ufer-	
pflanzen (Helosciadium)	.6
endständig. Zwischenrippenräume der Früchte	d
dreistreifig. Blütenstände und deren Zweige	
gewöhnlich ohne Hüllblätter. (Pimpinella)	9
§ 6-S. Helosciadinm. Vgi. auch § 13, 14,	1
	3
6. Alle Biättchen schmal linealisch 7. S. lepiophyllus	172.

7. Aufrecht oder aufstrehend 4. S. nodiflorum	
Krlechend oder flutend, nur die Blütenstände aufgerichtet .	•
8. Landhlätter mit 3 Paaron dreilappiger Blättehen 6. S. inundatum	
, 4 oder 5Paaren vorn eingeschnittener Blättchen	
5. S. repens	
§ 9-11. Pimpinella. Vgl. § 16 und 26.	
9. Früchte kahl	0
, hehaart	1
10. Stengel stielrundlich 20. S. pimpinella	
, kantig und gefurcht 21. S. pimpinelloides	
11. Kronblätter aussen behaart	
, kahl	
12. Blattzipfel haarfein	3
mindestens 1 mm breit	
13. Kriechende oder flutende Ufer- und Wasserpflanzen. Vgl.	F
ohen § 8.	H
Landpflanzen	1
14. Einige einfach doldige Stiele jedem Blatte gegenüher. Vgl. § 6	
7. S. leptophyllum	
Doppeltdoldige endständige Blütenstände	5
räume einstreifig. Blütenstandshülle entwickelt.	
10. S. copticum	
unentwickelt	
16. Früchte behaart. Zwischenrippenräume dreistreifig. Vgl. § 11.	
Pflanzen überall kahl. Früchte mit einstreifigen Zwischen-	
rippenräumen	7
17. Hüllblätter der Blütenstände und ihrer Zweige gefiedert oder	
dreispaltig 12. S. visnaga	
einfach oder fehlend (Carum)	3
\$ 18—19. Carum,	ı
18. Mit einfacher Pfahlwurzel. Meist ohne Blütenstandshülle	
Blütenstände mit Hüllblättern	
19. Blattzipfel kurz, in scheinhar quirligem Stande. Rübchen-	1
ähnliche Wnrzelbüschel 16. S. verticillatum	

as MALL of the second of the s
Blattzipfel länger, nicht quirilg. Wurzelstock kastanienähntich
17. S. bulbocaslanum
20. Pflanzen nach Geschlechtern getrennt (Trinia) 21
und meist auch dle Blüten zwitterig
1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
21, Fruchtrippen scharfkantig 19. S. Hoffmanni,
stumpfkantig 18. S. Trinia.
22. Kelchzipfel deutlich
nnentwickelt
23. Früchte stachelborstig. Vgl. unten. 55. S. cumlnum.
kabl. Stattliche Pflanzen, Hauptverzweigung der
Blütenstände meist hüllenlos, letzte Verzweigungen
mit Hülle (Cicuta)
24. Blütenstände nud deren Zweige mit Hüllblättern
n n in der Regel hüllenles 1 26
25. Blumen gelhlich. (Petersilie) 9. S. petroselinum,
welss, Hüllblätter gefiedert eder gespalten
11, S, ammoides
The state of the s
26. Blätter zunächt einfach gefiedert, die Blättehen dann zer-
schlitzt. Zwischenrippenränme der Früchte dreistreitig. (Pim-
pinella). Vgl. § 9.
Blätter verwlegend drelzählig geteilt mlt ziemlich breiten
Blättchen
27, Wurzelstock queckend. Früchte ehne Streifen zwischen den
Rippen. (Aegopodium) 24. S. pedagracia.
and the policy of the second s

a) (Sum). Kant. Diatter unpaarig genedert mit gegenständigen Blättehen, deren nnterstes Paar melst am Grnnde des Stieles oder am oberen Ende der Blattscheide sltzt. Doldige Blüttenstandsverzweigungen erster nnd zweiter Ordnnig mit Hüllhlättern (zuweilen an den Delden 1; Ordnnig nur eins). Blüten in der Regel zwitterig. Kelehzipfel deutlich vorhanden. Krenblätter weiss, mit einwärtsgeschlagener Spitze, welche entweder in einer Ausrandung steht oder öfter (wenn man sie aufrichtet) die Seltenränder des Kronblättes ohne Absatz fertsetzt. Frichthälften zwissehen je 2 Rippen mit 3 Oelgangen.

weiche als Striemen erscheinen, aber auch wegen der Dicke der äusseren Schale unsichtbar sein können.

# 1. Zuckerwurzel, Sium sisarum; Selinum sisarum 1).

Wurzeln fleischig, rübenähnlich oder knotig, ein Büschel bildend. Stengel 30—50 cm hoch Blättehen scharf gesägt, die seitlichen länglichlanzettlich, das endständige herzeiförmig. Oberste Blätter dreizählig. Früchte länglich, mit deutlichen drei Streifen zwischen je zwei Rippen, ihre Mittelsäule frei, bis zum Grunde zweiteilig. 4. 7—8. (Süsswurzel, Gerlin, Berlein, Gartenrapunzel, Klingelmöhre.)

Kulturpflanze aus Asien, wahrscheinlich am Ende des Mittelsters aus Russland zu uns gebracht, im 16. Jahrhnndert namentlich in Stidwestdeutschland viel gezogen, jetzt nur selten gebaut. Die angeführten Volksnamen sind kanm nech lebendig.

#### 2. Merk<sup>2</sup>), Sium latifolium; Selinum sium.

Taf. 13; a) Triehspitze, verkl.; b) Blätter, verkl.; c) Blüter, vergr.; d) desgl. ven oben, ehne Staubgefässe; e und f) Krenblätter, vergr.; g) junge Frucht, vergr.; h bis k) Früchte, vergr.; l bis o) Querschnitte durch Früchte und Fruchthälften, vergr.

Wurzelstock mit Ausläufern; Wurzeln nicht knollig. Stengel kantig gefurcht, 30-150 cm hoch.

<sup>&#</sup>x27;) Sisaro ist der ital. Name der Art; vielleicht hatte man sie das siser der Alten gehalten.

<sup>\*)</sup> Alter niederdeutscher Velksname, hechdeutsch eigentlich Merrich; verwandt mit Möhre. Möglicherweise bezeichnete das Wort arsprünglich den Sellerle.

Blättchen scharf gesägt, die seitlichen meist lanzettlich mit schiefem Grunde, das endständige meist länglich-eiförmig. Untergetauchte Blätter sind oft 30—50 cm lang und haben wiederholt fiederspaltige Blättchen. Hüllblätter der Blütenstände und ihrer Zweige in der Regel ziemlich zahlreich, zuweilen dreizählig und die Blüten überragend. Früchte länglich mit deutlichen drei Streifen zwischen je zwei Rippen, ihre Mittelsäule bis zum Grunde gespalten, die Teile an den Fruchthälften haftend. 21. 7—9. (Wassermerk, Wasserpeterle.)

An Ufern and in flachem Wasser, in Sümpfen und auf Mooren; häufig im norddeutschen und sächsisch-schlesischen Flachlande, zerstreut im mittleren und westlichen Mitteldeutschiand, einschliesslich Lothringen nebst Franken, in der oherrheinischen Ebone, im Donaugebiet von Schwaben abwärts, selten am Bodensee (Lindau); feblt den Gebirgs- und Waldlandschaften am Böhmen, Südbayern (ausser Lindau), Württemberg and den angrenzenden Teilen von Baden.

## 3. Gemeine Berle 1), Sium angustifólium; Selinum bérula.

Tai. 12: a) Untercs Blatt, verkl.; b nnd c) Triebspitze, verkl.; d bis g) Kronblätter, vergr.; h) Fruchtstandszweig in nat. Gr.; l) junge Frucht, vergr.; k) Schnitt durch die Frucht; l) Frucht, vergr.; m) Querschnitt durch eine Fruchtbälfte, vergr.

Riecht sellerieähnlich. Wurzelstock ausläufertreibend, Wurzeln dünn. Stengel 30-80 cm hoch,

<sup>1)</sup> Aelterer südwestdontscher Name, der auch für die Zuckerwnrzel und den Merk, ja sogar für das Wassergauchbeil (Bd. 10, Seite 132) gebraucht wurde.

stielrundlich. Blättchen eiförmig bis lanzettlich, gesägt und mehr oder weniger eingeschnitten, namentlich an den oberen Blättern am Grundo mit deutlicher Lappenbildung. Blütenstände nach der Blüte durch Uebergipfelung zur Seite gedrängt, zur Fruchtzeit auf etwa 1.5-5 cm langen Stielen blattgegenständig, doch ist das Tragblatt des übergipfelnden Zweiges meist kürzer als der Stiel des übergipfelten Blütenstandes. Hüllblätter beider Ordnungen in der Regel ziemlich zahlreich, die der ersten Ordnung meist dreispaltig, die der zweiten Ordnung bald kurz und ganzrandig, bald länger und dreispaltig. Früchto dickschalig, ohno deutliche Streifen zwischen den Rippen, von etwa 2 mm Länge und ebensoviel grösstem Durchmesser, an der Teilungsstelle tief gefurcht, in zwei Hälften zerfallend, ohne Bildung einer Mittelsäule. 2. 7-9. (Berula angustifolia; Brunnenpeterle, Wassereppich, Wassermerk.)

An Ufern und in flachem Wasser; nicht selten, in den Alpen bis 720 m, in West- und Ostprenssen mehr zerstreut, den Gebirgslandschaften um Böhmen fehlend.

h) (Apium) 1). Kahl. Kelehzipfel nicht entwickelt. Blüten in der Regel zwitterig. Blumen nnansehnlich, weiss, rötlich, gelblich oder grünlich, die Kronblätter nnr ansnahmsweise oben buchtig, in der Regel ganzrandig mit einwärts gekrümmter oder sogar zeitweise gerader Spitze. Früchte zwischen den Rippen mit je einem Streifen.

<sup>1)</sup> Römischer Name der Petersilie nnd des Sellerie.

XII.

(c) Blütenstände bald zur Seite gedrängt. Blumen melst weiss, Mittelsäule der Früchte meist ungeteilt oder nur an der Spitze gespalten.

#### 4. Pfälzer Berle, Helosciadium nodiflorum; Selinum nodiflorum<sup>1</sup>).

6-100 cm hoch, aufrecht oder liegend, an den unteren Knoten wurzelnd und oft mit ausläuferartigen Zweigen, stielrundlich, gestreift. Blätter unpaarig gefiedert, meist mit 2-4 Paaren gegenständiger Blättchen. Blättchen meist ungestielt, eiförmig bis lanzettlich, zuweilen nur flach gekerbt, öfter scharf gesägt oder eingeschnitten, das Endblättchen meist dreispaltig. Blütenstände oft schon vor dem Aufbrechen übergipfelt und dann meist auf ganz kurzen Stielen oder stiellos dem Blatte gegenüberstehend, doppelt doldig, am Grunde mit oder ohne Hochblatthülle; die Dolden zweiter Ordnung stets mit Hülle. Kronblätter weiss, seltener rötlich, bei voller Entfaltung mit gerader Spitze. Früchte mit ungeteilter Mittelsäule. 4. 6-8. (Sium und Apium nodiflorum und palatinum.)

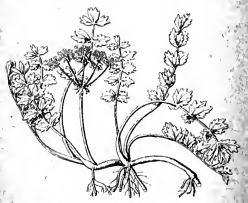
In Stimpfen and flachem Wasser, an Ufern and auf Wiesen; nicht selten im linksrheinischen Gebiet bis Malmedy und zum Brobital nordwärts und im rechtsrheinischen Teile der oberrheinischen Ebene nehst der Wetteran, sehr zerstrent neckaraufwärts bis Neckarweihingen, in Nassan bis zum Lahntal nordwärts und lahnaufwärts bis Wetzlar. Nenerdings bei Leipzig (Bienitz) and auf Borkum gefanden.

<sup>1)</sup> Nodus, Knoten.

Die Pfälzer Berle ist meist der echten, zaweilen aber auch der kriechenden äbnlich. Der Blütenstaub der scheinbaren Mittelformen ist gut entwickelt.

### 5. Kriechende Berle, Helosciadium repens; Selinum repens.

Stengel 5-40 cm lang, kriechend. Blätter unpaarig gefiedert mit meist vier oder fünf Paaren



2. Kriechende Berle, Helosciadium repens. Nat. Gr.

gegenständiger Blättchen. Blättchen meist sitzend, rundlich oder breit rautenähnlich, vorn eingeschnitten, das Endblättchen meist dreilappig mit keilförmigem Grunde. Blütenstände aufrecht, 1—10 cm hoch, der übergipfelnde Zweig setzt den kriechenden Stengel fort. Blütenstandszweige erster Ordnung meist 3

bis 6 an der Zahl, am Grunde mit einigen Hüllblättern, Stiele zweiter Ordnung zahlreicher, mit vielblättriger Hülle. Kronblätter weiss, ihre Spitze meist einwärts gebogen. Früchte mit kurzer ungeteilter Mittelsäule. 24. 6—10. (Sium und Apium repens.)

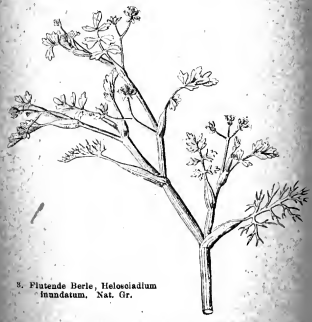
An Ufern, anf überschwemmt gewesenem Boden und auf Mooren; nicht selten in Südbayern, iandanfwärts bis Ramsau bei Berchtesgaden und Tegernsee, solten in Mittelfranken und bei Aschaffenburg, sehr zerstreut am Bodensee, zerstreut in der oberrheinischen Ebene, selten im badisohen Maingobiet, dann wieder sehr zerstrent nordwärts von Kleve-Hildesheim-Dessau-Golssen, Kreis Luckan-Frankfurt, ostwärts bis Pyritz, selten in Posen (Brinno bei Franstadt).

## 6. Flutende Berle, Helosciadium inundatum; Selinum inundatum 1).

3—60 cm lang, kriechend oder häufiger flutend. Blätter unpaarig gefiedert, mit etwa 3 Paaren gegenständiger Blättchen, welche an Landformen dreilappig mit keilförmigem Grunde, an Wasserformen schmäler, tiefer eingeschnitten, oft in borstenförmige Zipfel zerteilt sind. Blütenstände übergipfelt, zuweilen mit wenigen kurzgestielten, meist durch Hochblätter gestützten Blüten in einfach doldenähnlichem Stande, öfter zunächst in zwei oder drei (selten mehr) deckblattlese Zweige geteilt, welche dann bis zu zehn kurzgestielte Blüten in behüllten Dolden ("Döldchen") tragen. Kronblätter weiss, ihre Spitze

<sup>1)</sup> Innudare, überschwommen.

gerade oder wenig gekrümmt. Früchte dünn, etwa 4 mm lang, mit geteilter Mittelsäule. 24. 6-8. (Sison und Apium inundatum.)



In flachem Wasser und an Ufern, auf sandigem oder moorigam, seltener auf schiammigem Boden; nicht selten im Nordseeküstenlande, sehr zerstreut süd- und ostwärts bis Köin, Westfalen, Hannover, Gifhorn, Eversen, Kreis Celie, Grahow i. Meckl., selten in Pommern, ostwärts bis Kolberg, zerstreut im schlesischen Kreise Hoyerswerda. Früher noch in Braunschweig (ehem. Wipperteich) und angeblich bei Tangermunde gefunden.

## 7. Amerikanisches Ammei, Helosciadium leptophyllum; Selinum leptophyllum<sup>1</sup>).

Etwa 20 cm hoch. Blätter gefiedert bis doppeltgefiedert mit schmallinealischen bis haarfeinen Zipfeln.
Meist zwei gestielte, einfach doldige Blütenstiele
jedem Blatte gegenüber — es sind also von je drei
Doldenzweigen immer nur zwei als Blütenstiele ausgebildet, während der dritte den Stengel fortsetzt.
Hüllblätter fehlen. Mittlere Blüten an den doldigen
Zweigen oft sitzend, die übrigen deutlich gestielt.
Kronblätter mit eingeschlagener Spitze. Früchte
unten dicker als oben, fast herzförmig, mit bleibender, an der Spitze etwas zweispaltiger Mittelsäule
und stark vorspringenden Rippen. ①. (Helosciadium
lateriflorum, Cyclospermum ammi, Apium ammi
Engler-Prantl.)

Seltenes and unbeständiges Gartenunkrant südamerikanischer Herkunft, auch mit Wolle eingeschleppt. Früher zuweilen als Surrogat für Ammel gebrancht.

# 8. Sellerie 2), Apium gravéolens; Selinum gravéolens 3).

Scharf aromatisch. Kulturformen gewöhnlich

<sup>&#</sup>x27;) Gr. leptos, zart.
') Aus dem Ital. entlehnter, vom Lat. selinum (Gr. selinon) abstammender Name, wurde früher weiblich gebrancht, gilt jetzt als männlich.
') Scharf riechend.

mit grosser unterirdischer Knolle, zuweilen mit fleischigen Blattstielen; wilde Pflanzen kleinknollig oder knollenlos. 25 bis 100 cm hoch. meist saftig, dunkelgrün, stark verzweigt. Grundblätter, besonders an heurigen Pflanzen, langgestielt, meist dreizählig, seltener gefiedert, mit gestielten, breit rautenförmigen, vorn eingeschnittenen Blättchen. Untere Stengelblätter meist gefiedert, mit gegenständigen, gestielten, dreizähligen oder dreispaltigen Blättchen mit eingeschnittenen doder gekerbten Lappen.



4. Sellerie, Apium graveolens. Verkl.

Obere Stengelblätter meist dreizählig oder dreispaltig. Ausnahmsweise kommt es vor, dass zwei Blättchenpaare in gleicher Höhe entspringen, das Blatt also gefingert mit dreizähligem Endblättchen wird. Blütenstände übergipfelt, stiellos oder auf kurzen Stielen den Blättern gegenüberstehend, selten länger gestielt, zweimal doldig, an beiden Teilungen ohne Hochblätter. Es kommen auch blattwinkelständige nicht übergipfelte Blütenstände vor. Kronblätter grünlichweiss oder gelblichweiss mit mehr oder weniger eingeschlagener Spitze. Früchte etwa 2 mm lang und im grössten Durchmesser 2 mm dick, mit kielähnlichen Rippen und bleibender, oben nur etwas eingekerbter Mittelsäule. . 6 bis 10.

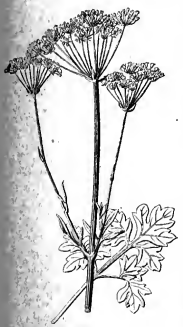
An Ufern, Strassen und auf Oediand, anf Wiesen, ganz verwiegend anf Salzhoden oder an kaikreichem Wasser; nicht selten iängs der Küsten bis Rügen und Neuvorpommern ostwärts sowie im nerdthüringisch-magdehurgischen Saizgehict, zerstreut in der Aitmark und dem lünehurgischen Kreise Lüchow, im Saarkohlourevier und Lothringen, sehr zerstreut im ührigen Nord- und Mitteldeutschland bis Berlin und Leipzig ostwärts, ferner hei Kissingen und an den nördlichen Rändern der oberrheinischen Ehene von Bruchsal und Dürkheim abwärts, seiten und meist nur verühergehend verwiidert im übrigen Gebiot. Viel in Gärten gezogen, soiten felderweise gebaut. Beliebte Suppenwürze und Saiatpflanze, auch zur Bereitung von Likören und Bowien gehraucht. Ohwohi bei nns einheimisch, ist der Selierie als Knitnrpfianze aus Italien zu uns gekommen, zuerst Im frühen Mittelalter, blieb aber ziemlich nnhekannt und wurde erst im 18. Jahrhundert allgemein. Der hentige deutsche Name kommt zuerst 1670 vor, früher hiess die Pflanze Epf oder Ephioh.

# β) 9. Petersilie, Petroselinum sativum; Selinum petroselinum 1).

Würzig. 50-100 cm hoch, stark verzweigt. Grundblätter an den heurigen Pflanzen langgestielt, dreizählig oder unpaarig gefiedert mit gegenständigen, gestielten, rundlichen oder dreieckigen, dreispaltigen oder dreiteiligen und wiederholt eingeschuitteneu Blättchen mit stachelspitzigen Zipfeln, wintergrün-Steugelblätter doppelt bis dreifach gefiedert uud wiederholt eingeschnitten, mit länglichen bis linealischen, stumpfen oder zugespitzten, meist stachelspitzigen Zipfeln. Blütenstäude meist an der Spitze des Steugels und der Zweige, zwei- bis viermal doldig geteilt, die Verzweigungen letzter ("Döldehen") und vorletzter ("Dolden") Ordnung mit Hochblatthülle, die voraufgeheuden, wo sie eutwickelt sind, gewöhnlich mit Laubblatthülle. Zuweilen ist die Verzweigung uuregelmässig, nameutlich kommt es nicht selten vor, dass einzelne Doldeuzweige zu Fortsetzungen des Stengels auswachsen. Kronblätter gelblich oder grüulich, ausgebreitet, mit einwärts gekrümmter Spitze. Griffelpolster stark entwickelt. Früchte mit zweispaltiger oder öfter zweiteiliger

b) Gr. Name der Art (petrosélinon), von pétra, Fels und sélinon, vgl. S. 24. Anmer knng 1. Der deutsche Name entstand ans dem Briechischen.

Mittelsäule. ; seltener ; 6-8. (Apium petroselinum, hortense und crispum, Petroselinum hortense; Peterlein u. s. w.) Hat nicht selten krause Blätter.



Petersitie, Petroselinumsativum. Verki. mit Hülle. Blüten zwitterig.

Wird auch mit fleischiger Wurzel gezogen. Durch fortwährendes Abpflücken an der
Entwicklung eines
Stengels verhinderte
l'flanzen scheinen
länger als 2 Jahre
zu leben.

Küchenkraut, in der Heilkunde veraltet. Im frühen MittelalteransItalien (über Frankreich) eingeführt. Verwildert; seiten auf steinigem Oedland in Süd- und Mitteldeutschland beständig, sonst hin und wicder an Strassen, auf Kuitur- und Oedland vorübergehend.

c) (Ammi 1). Biütenstände doppelt doldig, Verzweigungen beider Ordnung mit Hülle. Blüten zwitterig. Kronbiätter weiss, an den

Randblüten oft ungleich, gespalten, mlt in der Kerbe sitzender ein-

 Gr. Name des Echten Ammei (ámmi), auch von den Römern ibernommen. seschlagener Spitze. Früchte in den Zwischenrippenräumen mit je einem Streifen. Mittelsäule entwickelt, bis zum Grunde zweiteilig.

## a) 10. Echtes Ammei, Ammi copticum; Selinum copticum<sup>1</sup>).

Aromatisch. 30—60 cm hoch, ästig. Blätter einfach bis dreifach gefiedert, die Zipfel oder Blättchen schmal linealisch. Hüllblätter der ersten Blütenstandsverzweigung oft dreispaltig. Kelchzipfel entwickelt. Staubbeutel rot. Früchte kurzhaarig, graubraun, die Rippen mit kurzen stumpfen Höckern.

7—9. (Bunium und Carum copticum, Daucus und Ptychotis coptica; Haardolde.)

Nordostafrikanische Art, früher in der Heilkunde (Ammeisamen, Ammium alexandrinum) gehränchlich. Seiten und vorühergehend eingeschleppt. Der Anban scheint seit Jahrhunderten anfgegehen zu sein,

β) Kahl. Blütenstandsverzweigungen mit langen, an der ersten Teilung ans scheidigem Grunde gefingerten, gefiederten oder dreispaltigen, an der letzten Teilung einfachen oder dreispaltigen, mit scheidigem Grunde nutereinander verwachsenen Hüllblättern. Kelchziptel nicht entwickelt.

### 11. Grosses Ammei, Ammi majus; Selinum ammoides.

Taf. 8: a) Pflanze, verkl.; b) Blütenstandszweig in nat. Gr.; c und d) Blüten, vergr.; e his h) Kronhlätter, vergr.; i) junge Frucht, vergr.; k) Frucht, vergr.; l) Querschnitt durch eine Fruchthälfte, vergr.; m) Fruchtstielchen mit Mittelsänle, vergr.; n und o) Hüllblätter letzter Ordnung, vergr.

<sup>1)</sup> Well es ans Aegypten stammt.

20—100 cm hoch, bläulichgrün. Untere Blätter, einfach bis doppelt gefiedert, mit länglichen bis linealischen, gesägten oder eingeschnittenen Blättchen, die Sägezähne mit härtlicher weisser Spitze. Blütenstandszweige zahlreich, stets ausgebreitet. ②. 7—9. (Apium ammi.)

Ackerunkraut aus Südeuropa, namentlich nnter Luzerne; selten und unbeständig. Früher häufig als Surrogat für Ammei gebrancht.

### 12. Visnaga, Ammi visnaja; Selinum visnaga.

20 bis 100 cm hoch, grün. Blätter zwei- bis viermal gefiedert und gespalten mit lauter schmallinealischen Zipfeln. Blütenstandszweige zahlreich, zur Fruchtzeit zusammenneigend, und der Stengel an ihrer Ursprungsstelle verdickt.  $\odot$  7—9.

Selten eingeschleppt. Stammt ans dem Mittelmeergebiet.

## d) 13. Wasserschierling, Cicuta virosa; Selinum virosum 1).

Taf. 6: a und h) Wurzelstock nehst Durchschnitt, verkl.; c) Blatt, verkl.; d) Blütenstand, verkl.; e) Blüte, vergr.; f) junge Frucht, vergr.; g) Frucht, vergr.; h) desgl., zerfallend; i) Querschnitte durch Fruchthälften, vergr.; k) Längsschnitt durch solche.

Wurzelstock meist dick, fleischig mit Hohlräumen. 30 bis 150 cm hoch, kahl. Blätter meist am Grunde doppelt gefiedert, in der Mitte einfach gefiedert, an der Spitze flederspaltig, die Blättchen

<sup>1)</sup> Virosus, giftig.

gegenständig, meist dreiteilig oder dreispaltig mit linealischen bis lanzettlichen, scharf gesägten Zipfeln. An Kümmerformen sind die Blättchen fast ganzrandig. Blütenstände meist übergipfelt, zur Fruchtzeit seitwärts gedrängt, aber ziemlich lang gestielt, zuweilen in einer Gabel zwischen zwei verlängerten Zweigen stehend. Am Grunde der ersten Verzweigung ("Dolde") in der Regel keine Blätter, doch kommen selbst einzelne Laubblätter vor, am Grunde der zweiten Verzweigung ("Döldchen") eine Hochblatthülle. Kelchzipfel deutlich entwickelt. Kronblätter weiss, mit eingeschlagener, in einer tiefen Kerbe stehender Spitze. Griffelpolster flach. Früchte etwa 2,5 mm lang und von 3 mm grösstem Durchmesser, mit tiefer Teilungsfurche und breiten gewölbten Rippen, zwischen welchen je ein angenfälliger Oelgang ("Striemen") liegt. Mittelsäule entwickelt, oben zweispaltig. 2.6-8. (Cicuta angustifolia und tenuifolia; Wüterich). Sehr giftig.

An Ufern und in flachem Wasser; nicht selten in den Ebenen, zerstreut in den Hügellandschaften, fehlt den höheren Gebirgen. In der Heilknude veraltet. Wird in einigen Gegenden polizeilich verfolgt.

# e) 14. Sichelmöhre, Falcária Rivini; Selinum falcária 1).

7af. 7: a und b) Blätter, verkl.; c) Triebspitze, verkl.; d) tauber Blütenstandszweig in nat. Gr.; e) männlicher Blütenstandszweig

<sup>1)</sup> Falx, Sichel.

in nat. (r.; 1) weiblicher desgl.; g) Fruchtstandszweig in nat. Gr.; h) Blättehenspitze, vergr.; i bis l) Kronblätter, vergr.; m) Frucht, vergr.; n) Fruchthälfte von der Banchseite, vergr.; o bis q) Querschnitte durch Fruchthälften, vergr.; r) Fruchtstielchen mit Mittelsäule, vergr.

25 bis 80 cm hoch, blaugrün. Grundblätter mit etwa 20 bis 40 cm langem Stiel, welcher sich dann in drei etwa 5 bis 10 cm lange Stielchen teilt, deren jedes an der Spitze wiederum drei Blättchen zweiter Ordnung trägt; diese Blättchen sind teils einfach, bei 15 cm Länge etwa 7 mm breit, teils dreispaltig, teils, besonders die mittleren, fiederspaltig, alle scharf gesägt mit harten Zähnen. Daneben kommen auch einfach dreizählige Grundblätter vor. Stengel stark verzweigt, mit dreizähligen und fussförmig fünfteiligen, zuweilen auch siebenteiligen Blättern. Blütenstände der zahlreichen Zweige zu einem fast halbkugelähnlichen Gesamtblütenstande gruppiert, Blumen klein. Doldige Verzweigungen beider Ordnungen am Grunde mit schmalen Hüllblättern. Blütenstielchen ziemlich lang, Blüten grossenteils eingeschlechtig. Kehlzipfel deutlich entwickelt. Kronblätter weiss oder weisslich, länglich mit einwärtsgebogener Spitze, Früchte etwa 5 mm lang und 2 mm dick, mit schmalen Rippen und je einem Streifen in den Zwischenrippenräumen; Mittelsäule entwickelt, an der Spitze zweispaltig. O, selten 24. 7-10. (Sium falcaria, Falcaria vulgaris und sioides, Critamus agrestis.)

Aut Aeckern und Gedland, auch in lichten, dürren Wardern: nicht selten in Franken und der oberrheinischen Ebene, zerstreut im übrigen Süddeutschland, jedoch südwärts von München (Pullach), Ehingen und der oberen Donan fehlend, zerstrout durch Mitteldeutschland mit Ausnahme der höheren Gehirge und in Norddentschland von Posen und Westpreussen his zum südöstlichen Meckienhurg, der Altmark, Braunschweig und dem Reg.-Bez. Hildesheim, solten und oft unheständig in Ostpreussen, dem übrigen Mecklenhurg, Ostholstein nebst Fehmarn und Hamburg und im Reg.-Bez. Lünehurg, fehlt dem Nordseeküsteniande nebst Reg.-Bez. Hannover und Osnahrück, dem nördlichen Westfalen und am Niederrhein. Als Heilkraut veraltet.

f) (Carum) 1). Kahl. Blätter ein- oder mehrfach gesiedert, Blättehen gegenständig oder quiriähnileh. Blütenstände doppelt deldig. Blüten zwitterig. Kelchzipfei nicht entwickeit. Kronhlätter weissoder rot, meist mit einer tiesen Kerbe, in wolcher die eingeschlagene Spltze sitzt, seltener ganzrandig mit eingeschlagener Spitze. Prüchte ziemiich schlank, mit einem Streisen in jedem Zwischenrippenrannund einer Mitteisänie, welche in der Regel nur ohen (etwa ein Drittel) gespalten ist, ausnahmsweise kann sie sast heil oder auch bis zum Grunde getellt sein. (Bunium u. Carnm Rehh. Jeen.)

### 15. Kümmel<sup>2</sup>), Carum carvi; Selinum carvi<sup>3</sup>).

Taf. 10: a) Stengelgrund, verkl.; h) Stengelspitze, verkl.; c) Blüte, vergr.; d) junge Frucht, vergr.; e) Frucht mit ausnahms-weise gespaltener Mittelsäule; f) normalo Frucht, zerfallend, vergr.; g) Querschnitte durch Fruchthäiften, vergr.

Mit einfacher Pfahlwurzel. 15 bis 100 cm hoch. Von charakteristischem würzigem Geruch. Untere Blätter gefiedert mit doppelt fiederspaltigen Blättchen, deren Zipfel etwa 3 mm lang und 1 mm breit sind; die untersten Zipfel sitzen unmittelbar an der

<sup>1)</sup> Gr. Name des Kümmols (karon).

<sup>9)</sup> Ans lat. enminum (Kreuzkümmel) entstanden, später auf die einhelmische Art übertragen.

9) Franz, nnd ital. Name der Art, iat, careum.

Blattmittelrippe und kreuzen sich nicht selten mit denen des gegenüberstehenden Blättchens. Blättchen der oberen Blätter in schmallinealische Zipfel geteilt und gespalten, das unterste Blättchenpaar sitzt nach Nebenblattart am Grunde der Blattscheide, das zweite an deren vorderem Ende; die Zipfel des untersten Paares kreuzen sich zum Teil. Blütenstände während der Blüte an der Spitze des Stengels und der Zweige, ebensträussig, später übergipfelt und oft mit ungleich laugen Zweigen; zuweilen setzt ein Doldenzweig den Stengel fort. Am Grunde der Blütenstandsverzweigungen beider Ordnungen zuweilen einzelne Hochblätter, öfter keine. Blumen weiss, seltener rötlich, selten dunkelrot. Fruchthälften als "Kümmel" bekannt. @. 4-7. (Feldkümmel, Wiesenkümmel, Köm, Makimi1), Garbe.2)

Anf Grasland und an Wegen hänfig, in den Alpen bis 1800 m, in den Vogesen his 1000 m. Auch kultiviert; verdankt seine gegenwärtige Verbreitung vieileicht teilweise der Kultur. Der Kümmel ist die meistgebrauchte Würze für Brot, Fieisch, Gemüse und Branntwein, in der Heilkunde fast veraltet.

#### 16. Dalechamp 3)-Dolde, Carum verticillatum; Selinum verticillatum.

Mit einem Büschel schlankzylindrischer Wurzeln, der Stengelgrund von faserigen Resten über-

<sup>1)</sup> D. i. Mattenkümmel. 2) Wendische Verdrehung von Carvi.
3) Der französische Botaniker Dalechamp hat diese Art nm 1650
zuerst beschrieben.

jähriger Blätter umgeben. 30 bis 80 cm hoch. Blätter lang und schmal, bei 20 bis 30 cm Länge etwa 15 mm breit, meist grundständig. Blättchen mit breitem Grunde sitzend und bis zum Grunde in feine Zipfel zerteilt. Blütenstandsverzweigungen beider Ordnungen mit Hochblatthülle. Blumen weiss. 24 6—9. (Sison verticillatum.)

In Sümpfen und auf nassen Wiesen, vorwiegend auf sandigem Untergrund, im linksrheinischen Gebiet selten: am westlichen und nordwestlichen Rande des Blenwaldes (im Elsass und der Pfalz) und bei lieinsberg, Reg.Bez. Aachen.

### 17. Echte Erdkastanie, Búnium bulbocástanum; Selinum bulbocástanum<sup>1</sup>).

Knolliger Wurzelstock von etwa 2 cm Durchmesser. 30 bis 70 cm hoch. Untere Blätter meist zweimal gefiedert und einmal fiederspaltig, die Zipfel etwa 3 bis 7 mm lang und 1 mm breit. Oberste Blätter einfach gefiedert mit schmal linealischen Blättchen, die des untersten Paares öfter nochmals fiederspaltig. Blütenstandsverzweiguugen beider Ordnungen mit Hochblatthülle. Blumen weiss. Griffelpolster ziemlich dick, die Griffel kurz und gerade. — Nur ein ausgebildetes Keimblatt. 24. 6—7. (Carum bulbocastanum, Bulbocastanum Linnaei; Erdnuss.)

Auf Aeckern und Oedland, vorwiegend auf Kalk; häufig in Lothringen, zerstreut in der Pfalz, dem Elsass und Rheinhessen sowie

<sup>1)</sup> Bulbus, Knolle, gr. kástanon, Kastanie.

XII,



6. Echte Erdkastaule, Bunium bulbocastanum: a)zerschuitteue Pflanze, verkl.; b) Blatt, verkl.; c) Blüten, vergr.; d) Fruchtmittelskulen, vergr.; c) Fruchtstandszweig, vergr.; f) zerfallende Frucht, vergr.; g) Querschuitte durch Fruchthälften. vergr.

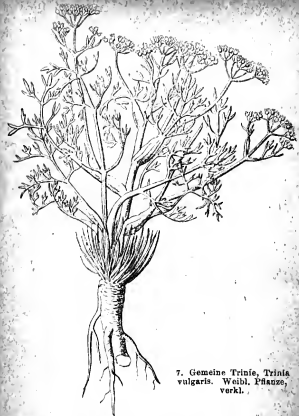
rechtscheinisch von Wiesloch abwärts und bis Wertheim mainaufwärts, ferner in der Rheinprovinz bis Düsseldorf, in Nassau und Hessen und dem südlichen Westfalen sowie bei Göttingen, selten und nur vorübergehend weiter nord- und ostwärts. Als Hollkraut veraltet. Wurzelknolien essbar, Kultur nicht lohnend.

g) (Trinia<sup>1</sup>). Pfianzen völlig oder grösstentells nach Geschiechtern getrennt. Blätter doppelt bis dreifach gefiedert mit gegenständigen Blättchen nud schmalen Zipfoln. Blütenstände doppelt bis dreifach doldig. Keichzipfel nicht entwickelt. Kronblätter zugespitzt oder mit etwas abgesetzter Spitze, immer mit der Spitze einwärts gekrümmt. Früchte ungeschnäbelt mit zweitelliger Mittolsäule, in den Rippen Oelgänge. .

## 18. Gemeine Trinie, Trinia vulgaris; Selinum Trinia.

Vom Grunde stark verzweigt, von einem Faserschopf überjähriger Blattreste umgeben, blaugrün, kahl. Männliche Pflanzen 10 bis 80, weibliche 7 bis 20 cm hoch. Blattzipfel linealisch, etwa 5 mm lang. Blätter und Zweige von der Mitte der Stengel aufwärts meist gegenständig. Gesamtblütenstände daher aus der trugdoldigen in die doldige Verzweigung übergehend, die einzelnen Zweige in in der Regel doppelt doldig, hüllblattlos oder mit einzelnen kleinen Hochblättern am Grunde. Männliche Blüten von etwa 2 mm Durchmesser, die Kronblätter gelblichweiss, zuweilen rot angelaufen.

<sup>&#</sup>x27;) Von Hoffmann als Gattung nach dem dentschen Arzt, Botaniker und Dichter K. B. Trinins benannt, geb. 1778 zu Eisleben, gest, als Kals, russischer Leibarzt und Akademiker zu St. Petersburg am 12. März 1844.



Weibliche Blüten noch kleiner, rötlich. Früchte kahl, mit dicken, stumpfkantigen, hohlen Rippen,

in den Zwischenrippenräumen meist kein deutlicher Streifen (Oelgang). 4-6. (Pimpinella und Trinia glauca).

In lichten Eichen- und Kiefernwäldern und Gesträuchen und auf dürrem Oedland; zerstreut im Obereisass und am Istelner Klotz im badischeu Markgräflerland, sehr zerstreut am nordwestlichen und nördlichen Rande der eberrheinischen Ebene von Landau bis Mainz and am Main von Karlstadt his Schweinfurth.

#### 19. Hoffmann-Trinie, Trinia Hoffmanni; Selinum Hoffmanni 1).

Der Gemeinen ähnlich. Fruchtrippen scharfkantig, in den Zwischenrippenräumen je ein deutlicher Oelgang.

Südosteuropäische Art; selten vorühergehend elngeschleppt,

- h) (Pimpinelia?). Blätter melst nupsarig gefiedert mlt gegenständigen Biättehen. Blütenstände doppelt doidlg, in der Regel ohne Hüllblätter. Blüten zwitterig. Kelchzipfel uicht entwickelt. Kronblätter weiss oder rot, mlt eingeschlagener, in einer Kerbe stehender Spitze. Früchte zwischen den Rippen mlt je drei Streisen und mlt bis znm Grunde geteilter Mittelsänje,
  - (a) Früchte kahi.
  - 20. Echte Bibernelle, Pimpinella saxifraga; Selinum pimpinella.

Stengel stielrundlich. 7 bis 80 cm hoch, kahl oder kurzhaarig, mit grundständiger Blattrosette und wenigen Stengelblättern, Grundblätter kahl oder

3) Vlellelcht deutschen Ursprungs; dle äiteren Formen lanteten

Bibenelle and Bevenelle.

<sup>1)</sup> Von Marschali von Bieberstein nach dem Botaniker G. F. Hoffmann, dem Begründer der Gattung Trinia benannt, geb. 1760,

behaart, gefiedert, meist mit rundlichen bis läng-



s. Echte Bibernelle, Pimpinella saxifraga.

a) Pflanze, verkl.; b) Frucht, vergr.

Scheide und kleiner
einfach gefiederter Spreite mit linealischen Blättchen.

lichen, sitzenden oder kaum gestielten, gesägten oder eingeschnittenen / Blättchen von etwa 1 bis 2 cm Länge. Nicht selten aber kommen grössere und geteilte Blättchen vor, bald sind dieselben sitzend und fiederspaltig, zuweilen kreuzen sich dann die untersten Zipfel zweier gegenüberstehender Blättchen; öfter sind die Blättchen gestielt und doppelt fiederspaltig oder gar teilweise gefiedert und dann noch fiederspaltig. Stengelblätter meist mit stark entwickelter Scheide und kleiner

Die Blattscheiden umhüllen die achselständige Blüteustandsknospe. Blumen weiss. Griffel zur Blütezeit nur so lang wie das Griffelpolster, später verlängert, so lang wie die unreife Frucht, dann abfallend. 21. 6—11. (Pimpinella hircina, nigra, früher auch P. alba, Saxifraga alba, minor und hircina; Steinpeterle.) — Hat zuweilen am Grunde der Blütenstandsverzweigungen einzelne Hochblätter, in Ausnahmefällen auch dreizählige Laubblätter.

In Wäldern, auf Gras- und Heideland, an Strassen, Ufern und auch Oedland gemein, in den Alpen bis 2250 m. Als Hellkraut veraltet.

#### Hauptrasseu.

- a) Kleine weisse Bihernelle. Selinum pimpinelia saxifraga.
- Wurzel im Durchschuitt welselich. Steugel kahl oder am Grunde auliegend kurzhaarig. Blättcheu dünn, kahl. — Allgemein verbreitet.
  - h) Schwarze Blhernelle. Selinum pimpinelia nigra.

Wurzel im Durchschnitt weisslich oder biau anlaufend. Stengel in der Regel von kurzen Haaren gran, Grundhlätter besonders unterseits dicht hehaart, Blättchen ziemlich derb. — Nicht selten in den Ebenen Norddeutschlands und des östlichen Mitteldeutschlands, zerstrent durch das mittlere und westliche Mitteldeutschland bis Aschaffenhurg.

#### 21. Grosse Bibernelle, Pimpinella magna; Selinum pimpinelloides.

Taf. II: a) Pfianzo, verkl.; b, c und g) Blüten, vergr., c nach Abfail der Staubgefässe; d) Fruchtknoten, vergr.; e) Frucht, vergr.; f) Querschultt durch eine Fruchthälfte, vergr.

Kahl. Stengel kantig und gefurcht, 25 bis 120 cm hoch, mit einfach gefiederten Grund- und

Stengelblättern. Blättchen länglich-eiformig bis lanzettlich, meist zugespitzt und eingeschnitten oder gesägt, nicht selten über dem Grunde tiefer gespalten und dadurch annähernd dreilappig, selten zerschlitzt, die untersten meist mit deutlichen Stielchen. Griffel schon zur Blütezeit ungefähr so lang wie der Fruchtknoten. 21. 6—11. (Pimpinella magna und rubra, früher auch P. nigra und major sowie Saxifraga hircina; Bockspeterle.)

In Wäldern uud Gesträuchen, anf Grasland, an Wegen und Ufern nicht selteu, in den Alpen bis 1900 m, jedoch im Nordsecküstenlande selten. Als lieilkraut veraltet.

Rassen.

- a) Grosse weisso Biberneile. Selinum pimpinelloides magnnm.
   Blamen weiss, selten blassrosa. Die verbreitetsto Form, nur in den Alpen seltener.
  - b) Rote Bihernelle. Sellnnm pimplnelioides rubrnm.

Blumen rosenrot. — Nicht selten in den höhoren Lagon der Alpen, zerstreut in deren Vorland, auf dom schwähischen Jura und in den höheren Lagen des Schwarzwaldes und der Vogesen. Die sonst his zur Ostsee vereinzelt vorkommenden rothlühenden Pflanzen sind wohl meistens (oder sämtlich) individuelle Abänderungen der gewöhnlichen Form.

- β) Früchte behaart.
- 22. Echter Anis, Pimpinella anisum; Selinum anisum¹).

. Eigentümlich aromatisch. Etwa 30 cm hoch,

<sup>1)</sup> Gr. Name der Art (anison), vielleicht ursprünglich nur dialektisch verschieden von anethon, Dill. Denn in späteren Zeiten wurde das lange e als i, das th als Zischlaut gesprochen.

kurzhaarig, selten kahl. Unterste Blätter herzförmig-rundlich bis nierenförmig, eingeschnitten oder gekerbt, die mittleren dreizählig mit meist gestielten, breiten, gekerbten oder eingeschnittenen Blättchen, die obersten einfach bis doppelt gefiedert mit etwa 1 mm breiten Zipfeln. Blütenstiele und Stielchen behaart, Kronblätter aussen und am Rande behaart, Früchte von kurzen Haaren grau, Griffel aufrecht abstehend. ⊙. 7—8.

Würzpflanze aus dem Morgenlande, in Südwestdeutschland nicht selten, sonst nur ausnahmsweise gebaut. Die Früchte dienen hesonders im Elsass zum Würzen kleiner Dessertknehen. Anch zu Heilzwecken werden sie noch gebrancht; in den Apotheken riecht es meist nach Anis. Verschleppt oder verwildert findet der Anis sich selten, auch ausserhalb des Anbaugeblets, aber nie beständig.

#### 23. Kretischer Anis, Pimpinella crética; Selinum créticum.

Dem Echten ähnlich, aber dünner und zarter. Kronblätter kahl. Früchte nur halb so gross wie die des echten Anis, Griffel zurückgeschlagen. O:
Sädostenropäisch-orientalische Art, selten eingeschleppt.

### i) 24. Giersch 1), Aegopódium 2) podagrária; Selinum podagrária 3)

Taf. 9: a) Wnrzelstockszweig, verkl.; b) Blütenstand, verkl., da-

<sup>1)</sup> Norddentscher Name, anscheinend verstümmelt ans Gerhardskraut.

Gr. aix, Geiss, pódion Füsschen.
 Weil es gegen Podagra gehraucht wurde.

hinter Blätter; c) Blütenstielstück in nat. (ir.; d und e) Blüten, vergr.; nnd g) Kronblätter, vergr.; h und i) Frichtstielchen mit Mittelsäule, vergr.; k nnd m) Früchte, vergr.; l) Fruchthälfte, vergr.; n und o) Querschnitt durch Fruchthälften, vergr.

Queckend. Triebe 20 bis 120 cm hoch, meist kahl. Untere Blätter in der Regel zweimal dreizählig mit gestielten Blättchen, obere dreizählig, selten auch die unteren nur einmal dreizählig. Blättchen eiförmig bis länglichlanzettlich, zugespitzt, unregelmässig gesägt, kahl oder auf der Unterseite anden Nerven behaart. Ausnahmsweise kommen fast einfache Blätter vor. Blütenstände doppelt bis dreifach doldig. Bei dreifach doldiger Verzweigung hat die Verzweigung erster Ordnung eine Laubblatthülle am Grunde, und in der Mitte der Zweige treten zuweilen einzelne oder gegenständige Vorblätter auf. Die Verzweigungen letzter und vorletzter Ordnung sind in der Regel hüllblattlos, bald kurzhaarig, bald kahl. Blüten zwitterig. Kelchzipfel nicht entwickelt. Kronblätter weiss, selten rosa, tief ausgerandet mit kleiner eingeschlagener Spitze in der Kerbe. Früchte ohne Streifen zwischen den Rippen, kahl, die Mittelsäule bis zur Mitte gespalten. 21. 5-7. (Erdholder, Gerhardskraut, Hinlaustrenzel, Geissfuss, Günsel, Zipperlekraut, Wetscherlewetsch.)

In Wäldern und Gestränchen, an Ufern, in Gärten und Anlagen gemein, in den Alpen fast bis 1400 m.

### 2. Untergattung. Kerbel 1), Chaerophyllum 2).

Blätter zusammengesetzt, gewöhnlich mehrmals gefiedert. Blütenstände meist zweimal doldig zusammengesetzt, bei einigen Arten durch Uebergipfelung blattgegenständig. Pflanzen nicht nach Geschlechtern getrennt, aber meist ist ein grosser Teil der Blüten männlich. Kelchzipfel nicht entwickelt. Kronblätter mit kleiner eingeschlagener Spitze; bei unseren Arten weiss oder rot. Griffelpolster kegelähnlich. Fruchtknoten tief in die Achse eingesenkt, Früchte daher oben verjüngt oder geschnäbelt. Die Hälften meist mit annähernd kreisförmigem Querschnitt, so dass die ganze Frucht ihren kleinsten Durchmesser an der Teilungsstelle hat. Jede Hälfte mit fünf Rippen oder rippenlos; die Randrippen der beiden Hälften berühren sich an der Teilungslinie, welche daher keine Furche bildet. Mittelsäule entwickelt und mehr oder weniger gespalten, selten ganz einfach. Nährgewebe der Samen an der Bauchseite ausgekehlt, auf dem Querschnitte daher mehr oder weniger halbmondähnlich.

<sup>1.</sup> Fruchte mit dentlichen Rippen, ohne Schnabel, kahl
2. znletzt ohne erkennbare Rippen, aber mit geripptem
3. Schnabel. Kronblätter kahl . . . (Anthriscus)

Aus Chaerephyllnm entstanden.
Chaerephyllnm und caerefolium waren die römischen, offenbar für das lateinische fremdartigen Namen des Kerhels.

Früchte gerippt, mit langem, undeutlich geripptem, ranhem
Schnabel. O (Scandix) 14
2. Krenblätter gewimpert. Stengel wenigstens am Grunde he-
haart
kahl
3. Blätter doppelt dreizählig, Blättchen gestielt, meist eingeschnit-
ten gesägt, (Chaerophyllnm hirsntnm) 31, S. Kochii
doppelt bis dreifach gestedert mit elngeschnittenen eder
gesägten Biättehen
4. Kronblätter nur an der eingeschlagenen Spitze gewimpert.
Früchte etwa 11 mm lang 29. S. elegans.
ringsum gewimpert. Früchte etwa 15 mm lang.
80. S. Villareit;
5. Blättergefiedert, die hintersten Blättehen dreizählig, die ührigen.
einfach 32, S. aromaticum.
wenigstens am Grande doppelt his dreifach gefiedert . 6
6. Blätter doppelt gefiedert mit ziemlich hreiten fiederspaltigen
Blättchen und stumpfen Zipfeln.   oder
27. S. temulum.
mit schmäieren spitzen eder zngespitzten Zlpfein 7
7. Wurzelsteck kastanienähnlich, Pflanze kahl. Zwischenrippen-
ränme der Früchte zwei- hle dreistreifig. (Conopodium.)
25. S. janotta.
Stengelgrand und Biätter mehr oder weniger hehaart. Zwischen-
rippenräume der Früchte einstrelfig oder streifenlos
8. Früchte über 2 cm iang, glänzend dnnkelhrann . 33. S. myrrhis.
, etwa 1 cm lang 9
9. Krenhlätter an der eingeschlagenen Spitze gewimpert. Vgl. § 4.
" überall kahl
10. Hüllhlätter der Biütenstandszweige kahl. Wurzel rübchen-
ähnlich 26, S. bulbosum.
langhaarig. 21
11-13. Anthriscus.
11. Blütenstände reichhlütig, langgestlelt. Früchte melst kahl . 12
bald ühergipfelt, blattgegenständig. Früchte haken-
herstlg 87. S. anthriscus.

4.0

12.	Blätter	doppelt dreizählig mit gestielten fiederspaltigen oder
		eingeschnittenen Blättchen (seltener doppelt gefiedert
		mit 2 Blättchenpaaren) 34. S. nitidum.
	n	mindestens doppelt gefiedert mit 3 dentlich getrennten
		Blättchenpaaren

18. Frnchtschnabel etwa so lang wie das Griffelpolster. 21.

35. S. cicutaria,

fast dreimal so lang. . . . 36. S. cerefolium.

§ 14-15. Scandix.

14. Schnahel etwa die Hälfte der Frucht ausmachend 40. S. Balansae,

etwa drei Viertel der Frucht ausmachend . . . . . 15

15. Blütenstände mlt zwei oder drei Zweigen erster Ordnung

38. S. pecten.

mit fünf bis neun Zweigen erster Ordnung

39. S. iberieum.

a) (Conopodium ). Kahl. Früchte obne Schnabel, mit Rippen,
in den Zwischenrippenränmen mit je zwei oder drei Streifen.

# 25. Französische Erdkastanie, Conopódium denudatum; Selinum janotta<sup>2</sup>).

Wurzelstock kugelähnlich knollig. 20—90 cm hoch. Blätter doppelt bis dreifach gefiedert, mit linealischen Zipfeln, im Umriss dreieckig. Blütenstände doppelt doldig, hüllblattlos oder mit wenigen schmalen, selten an den Verzweigungen letzter Ordnung zahlreicheren Hüllblättern. Kronblattspitze in einer Kerbe. Griffelpolster kegelförmig, Griffel aufrecht. Früchte glänzend schwarz mit deutlichen gleichen, dünnen, stumpfen Rippen, nach oben verjüngt, doch nicht geschnäbelt. 4. 6—7.

Gr. konos, Kegel, podion, Füsschen (Griffelpolster).
 Janotte und Genotte sind die franz. Namen der Art.

Westenropäische Art; selten eingeschleppt, bei Bromberg (am Kanai) seit 10 Jahren eingebürgert. Die Knollen sind essbar.

- b) (Euchaerophyllnm.) Mehr oder weniger behaart, besonders am Grande der Stengel. Blätter von drelecklgem Umriss, unpaarig gefiedert oder dreizählig mit gegenständigen gestielten Blättchen, von welchen namentlich die untersten meist noch eln- bls zwelmal geteilt sind. Blütenstände doppelt, selten dreifach doldig, die letzten Verzweignngen in der Regel, die ersten nur selten mit Hochblatthülle. lfandblitten der Doppeldolden meist nuregelmässig, strahlend, Blitten der peripheren Doldenzweige meist sämtlich fruchtbar, die übrigen grossenteils, znweilen sämtliche an einem Stiele, männlich; nicht selten haben die zentralen Doldenzweige eine sitzende oder kurzgestielte fruchtbare Mittelhlüte zwischen lauter länger gestlelten männlichen. Früchte kahl, oben verjüngt, aber meist ohne dentlichen Sehnabel, anfangs von den kegelförmigen Grlffelpolstern und melst anfrechten, oben knopfförmigen Griffeln gekrönt, mit zehn deutlichen, nicht hohlen, stumpfen Rippen und je elnem Streifen in den Zwischenrippenränmen,
  - a) Mit der Fruchtrelfe absterbende Arten. Kronblätter kahl.

#### 26. Kerbelrübe, Chaerophyllum bulbosum; Selinum bulbosum.

Heurige Pflanzen mit knolligem unterirdischem Stengelgrund. Zweijährige 0,5-2 m hoch, am Grunde mit steifen, abwärts gerichteten Haaren, Stengel meist fleckig, unter den Knoten aufgetrieben. Blätter fast dreifach gefiedert, mit feinen linealischen, spitzen Zipfeln, unterseits längs der Rippen und Nerven mit zerstreuten längeren Haaren. Erste Blütenstandsverzweigung in der Regel hüllenlos, die zweite mit etwa fünfblättriger kahler Hülle. Blüten-

stiele des Doldenrandes länger als die inneren. Kronblätter weiss, kahl. Griffel nach der Blüte meist auswärts gekrümmt, bald von der Länge des Griffelpolsters, bald doppelt so lang. Mittelsäule der Früchte fast bis zum Grunde gespalten. ©. 6–8. (Myrrhis bulbosa; Kälberkern-Erdnuss, Päperläpä.)

An Ufern, in Gesträueben und liebten Wäldern, anch ant Kniturland und an Wegen; nicht selten und oft in Massen an den grösseren Flüssen, sonst sehr zerstreut, im Küstengebiet zwischen Oderund Elbtal selten und kaum beständig, den Alpen und ibrem nächsten Vorlande feblend. Die Knolle ist essbar (wie Bratkartoffeln zubereitet); die Pflanze wird selten gezogen, verwildert aber leiebt. In einigen Gegenden werden die wilden Kerbelrüben zum Essen gesammelt.

## 27. Betäubender Kälberkropf, Chaerophyllum témulum; Selinum témulum¹).

Tai. 37: a bis b) Pilanze verkl.; c bis e) Blüten, vergr.; f bis h) Kronbiätter, vergr.; i) Griffelpolster, vergr.; k) Frnehtstands zwelg, vergr.; 1 bis n) Griffel, vergr.; o) Frnebtquerschnitt, vergr.; p bis q) Hüllblätter letzter Ordnung, vergr.

Stengel 30—120 cm hoch, mit zerstreuten kurzen steifen Haaren, am Grunde ausserdem mit längeren, abwärts gerichteten; unter den Knoten oft etwas aufgetrieben, meist fleckig. Blätter meist doppelt gefiedert, mit ziemlich breiten fiederspaltigen Blättchen und stumpfen Zipfeln, beiderseits zerstreut behaart. Erste Blütenstandsverzweigung hüllenlos oder

<sup>1)</sup> Temulus, berauschend (spätlateinisch); das ältere temulentus heisst berauscht.

mit einzelnen Hochblättern am Grunde, die zweite mit etwa sechs behaarten Hüllblättern. Kronblätter weiss, selten rot, kahl. Griffel ungefähr se lang wie das Griffelpelster. Früchte schwärzlich mit gelben Rippen, etwa 7 mm lang; die Mittelsäule in der Regel etwa zu einem Drittel gespalten. ⊙ und ⊙. 5—7, einzeln später. (Myrrhis temula; Eselskerbel.) Sell giftig sein; daher der Name.

In Wäldern und Gesträuchen, an Strassen und Ufern; nicht selten, jedoch den Alpen und deren nächstem Vorlande fehlend und in der Oberpfalz sehr zerstreut.

 $\beta$ ) Staudige Arten mit mehrpaarig nnpaarig gefiederten Blättern.

# 28. Goldiger Kälberkropf, Chaerophyllum aureum; Selinum aureum.

Triebe 50—150 cm hech, meist wenigstens unten kurzhaarig, am Grunde nicht selten mit längeren steifen Haaren, unter den Knoten meist etwas aufgetrieben, meist fleckig. Blätter meist ungefähr dreifach gefiedert und dann noch eingeschnitten, mit zugespitzten Zipfeln, zerstreut behaart, namentlich an den Rändern mit anliegenden Haaren. Erste Blütenstandsverzweigung hüllenles oder mit einzelnen Hochblättern am Grunde, die zweite mit etwa sechs namentlich an den Rändern ziemlich langhaarigen zurückgeschlagenen Hüllblättern. Krenblätter weiss, kahl. Griffel meist länger als das Griffelpolster. Früchte gelb, etwa 1 cm lang, die Mittelsäule nur

etwa zu einem Drittel gespalten. Es kommen viermal doldige Blütenstände vor, deren erste Verzweigungen von Laubblättern gestützt sind; die Mitteldolden sind erheblich kürzer gestielt als die randständigen, so dass der Gesamtblütenstand trichterähnlich wird.

In Wäldern, an Ufern und Strassen; nicht selten im rechtscheinischen Süddeutschland (Alpen his über 1400 m) und in Mitteldeutschland vom Erzgebirge (elbabwärts zerstreut his Meissen) bis zur Rhön und von Thüringen his zum Harz, zerstreut in der Pfalz und dem unteren Nabetal, selten am Mittelrheln und im unteren Moselgebiet, zweifelhaft für den eberelsässer Jura, selten und meist unbeständig an anderen Orten (Frankfurt a. O., Elherfeld).

## 29. Zierlicher Kälberkropf, Chaerophyllum degans; Selinum élegans.

50—150 cm hoch, knrzhaarig. Blätter doppelt bis dreifach gefiedert, mit eingeschnittenen Blättchen und zugespitzten Zipfeln, zerstreut behaart. Erste Blütenstandsverzweigung hüllenlos oder mit einzelnen Hochblättern am Grunde, die zweite mit etwa sechs lang zugespitzten, oft trockenhäntigen Hüllblättern. Kronblätter weiss oder rosa, an der eingeschlagenen Spitze gewinpert. Griffel länger als das Griffelpolster. Früchte etwa 11 mm lang, die Mittelsänle bis zur Mitte oder noch tiefer gespalten. Es kommen drei- und viermal doldige Blütenstände vor, deren erste Verzweigungen von Laubblättern gestützt sind.

Auf Wiesen hei Riezlern im Walsertal im Allgan in etwa

## 30. Villars-Kälberkropf, Chaerophyllum Villarsii; Selinum Villarsii 1).

25—120 cm hoch, mit abstehenden Haaren. Blätter doppelt gefiedert mit fiederspaltigen und eingeschnitten gesägten Blättchen und zugespitzten oder stachelspitzigen Zipfeln, beiderseits zerstreut behaart. Erste Blütenstandsverzweigung hüllenlos oder mit einzelnen Hochblättern am Grunde, die zweite mit etwa sechs trockenhäutig berandeten, langhaarigen Hüllblättern. Kronblätter weiss oder rosa, ringsum gewimpert. Griffel beträchtlich länger als das Griffelpolster. Früchte etwa 15 mm lang, ihre Mittelsäule tief, oft bis zum Grunde geteilt. 21. (Chaerophyllum cicutaria Reichenbach.)

Auf Grasland und in Gestränchen; nicht selten in den Alpen von 1850 m aufwärts, seilen landabwärts bis Lautrach an der Iller:

y) Staudige Arten mit doppeit dreizähligen Blättern.

### 31. Kochs Kälberkropf, Chaerophyllum hirsutum; Selinum Kochii<sup>2</sup>).

10—150 cm hoch, am Grunde oft steifhaarig, sonst zerstreut behaart oder fast kahl. Blätter meist doppelt dreizählig, mit gestielten Blättchen, welche nicht selten noch einmal tief dreiteilig, im übrigen

<sup>1)</sup> Von Koch nach Villars henannt, welcher es als Chaerophyllum hisutum Linne bestimmt hatte.
5) Diese Art bestimmt Koch als Chaoroph, hirsutum Linne.

fiederspaltig und eingeschnitten gesägt sind, die Zipfel zugespitzt oder stachelspitzig, die Unterseite und die Ränder meist zerstreut kurzhaarig. Erste Blütenstandsverzweigung hüllblattlos oder mit einzelnen Hochblättern am Grunde, die zweite mit etwa sechs trockenhäutig berandeten und meist nur am Rande behaarten Hüllblättern. Kronblätter weiss oder rötlich, ringsum gewimpert. Griffel beträchtlich länger als das Griffelpolster. Früchte etwa 1 cm lang, ihre Mittelsäule nur im obersten Drittel oder Viertel gespalten. 24. 5—7. (Chaerophyllum cicutaria Prantl, C. hirsutum Koch, Myrrhis hirsuta; Wasserkerbel.)

In Wäldern und Gesträuchen, anf Gras- und Heideiand, an Ufern; nicht seiten in den Alpen his über 2000 m, auf der bayerischen Hochebene und in Oberschwaben, auf dem Schwarzwald nnd in den Vogesen bis Zahern nordwärts, in den Gehirgeu und Hügeilandschaften um Böhmen, in Thüringen, am Harz nnd in der Rhön, zerstrent im übrigen rechtsrheinischen Süddeutschland (mit Ansnahme der Rheinehene) und im obereisässischen Jura, sehr zerstrent vom Harz und der Rhön bis zum Westerwald, im Sieg-, Lahn- nnd Maintal, aber nicht ins Rheintal ilnabsteigend, zerstrent im ührigen Schlesien, selten in der Niederlausitz (Deulowitzer Filess bei Gnben), sehr zerstrent in der Nenmark, zerstreut im pommerellischen Hügeliand (Kreise Danzig Höhe, Bereut, Karthaus) und im Gebiete der Alle und mittleren Passarge.

### 32. Würziger Kälberkropf, Chaerophyllum aromáticum; Selinum aromáticum.

Aromatisch. 50-150 cm hoch, zerstreut behaart oder fast kahl, meist scheckig. Blätter gefiedert.

die untersten Blättehen meist dreizählig, die übrigen einfach, eiförmig bis rautenförmig, gesägt, unterseits auf Rippen, Nerven und Adern kurzhaarig. Erste Blütenstandsverzweigung hüllenlos oder mit einem Hochblatt am Grunde, die zweite mit etwa sechs zerstreut behaarten Hüllblättern. Kronblätter weiss, kahl. Griffel länger als das Griffelpolster. Früchte gelblich, mit nur im oberen Drittel gespaltener Mittelsäule. 21. 7—8.

In Wäldern und Gesträuchen, an Ufern; häufig im Nordosten bis zur Weichsel, zerstreut in Posen, Niederschiesien und dem Kgr. Sachsen, nicht seiten in Mittei- und Oherschiesien, sehr zerstreut westwärts in der Ehene bis Neustadt in Wpr.-Fiatow (Jakrzewo)-Deutschkrone (Plietnitz)-Driesen-Landsberg a.d. Warthe-Frankfurt a.O.-Luckau und durch Thüringen his zur Rhön (Kreuzherg), selten im Bayerischen Wald.

### c) 33. Myrrhenkerbel, Myrrhis odorata; Selinum myrrhis 1).

Anisähnlich riechend. 50 bis 100 cm hoch, unten kurzhaarig. Blätter im Umriss dreieckig, am Grunde dreifach gefiedert mit fiederspaltigen und eingeschnittenen Blättchen, dicht kurzhaarig. Endblütenstände meist dreimal doldig, die Enddolde früher entwickelt als die seitlichen, welche meist von Laubblättern gestützt sind. Uebrige Blütenstände doppelt doldig, die erste Verzweigung meist

Die Pflanze diente lange als Myrrhensurrogat. Die eigentliche Myrrhe stammt von Commiphora ahyssinica. Bd. 7, Seite 59.
 Ann. 1.

hüllblattlos, die zweite mit einer Hülle lineallanzettlicher behaarter Hochblätter. Enddolde vorwiegend
weiblich, die des Umkreises oft rein männlich.
Kronblätter weiss. Griffel lang. Früchte kahl,
glänzend dunkelbraun, über 2 cm lang, zugespitzt,
aber nicht geschnäbelt, mit stark vorspringenden,
scharfkantigen, hohlen Rippen, ohne Streifen
zwischen denselben, die Mittelsäule nur an der Spitze
gespalten. 24. 5—7. (Scandix und Lindera odorata,
Chaerophyllum odoratum; Süssdolde, Welscher oder
Spanischer Kerbel und Aniskerbel.)

Auf Grnsland, in Gestränchen, an Ufern und Wegen; selten in den Alpen und deren Vorland (Untersherg bei Berchtesgaden, Tegernsee, obere Isarauen), auf den Vogesen his zum Hochfeld nordwärts, zerstreut in den Dörfern des Elsasses, schr zersteut in den Gebirgen um Böhmon, seiten im ührigon Mittel- und Norddeutschland. Oh die Art in Deutschland einheimisch ist, hielht zweifelhaft, da sie in Gärten gezogen wird und auch in den Gebirgen vorwlegend bei Wohnplätzen anftritt. In der Helikunde früher nis Myrrhis major, Cicutaria odorata oder Cerefolium hispanicum gebrancht.

d) (Authriscus). Blätter doppelt oder mehrfach gesiedert mit gegenständigen Blättchen. Blütenstände meist doppelt doldig. Kronblätter kahl, melst ganzrandig, seltener steht die eingeschlagene Spitze in einer Kerhe. Früchte mehr oder weniger geschnäbelt, im relsen Zustande nur nm Schnahel mit deutlichen Rippen, sonst rippenlos, die Mittelsäulo fast ungetellt oder höchstens bis zur Mitte gesnalten,

(1) Staudige Arten mit in der Regei glatten Früchten.

#### 34. Glänzender Kälberkropf, Anthriscus nítida; Selinum nítidum 1).

70 bis 150 cm hoch, am Grunde kurzhaarig.

<sup>1)</sup> Nitidus, glänzend,

Blätter im Umrisse dreieckig, meist doppelt dreizählig mit gestielten, fiederspaltigen und eingeschittenen Blättchen, seltener doppelt gefiedert mit zwei Paar Blättchen; die Zipfel ziemlich breit, stumpflich mit Stachelspitze, an den Rändern mit zerstreuten, kurzen, anliegenden Haaren. Erste Verzweigung der doppelt doldigen Blütenstände in der Regel ohne Hülle, die zweite mit etwa fünf am Rande langhaarigen Hüllblättern. Randblüten oft etwas strahlend, fruchtbar, die übrigen grösstenteils männlich; an vielen Stielen ist nur eine länger gestielte Blüte fruchtbar. Kronblätter weiss, bald abfallend. Fruchtstielchen kahl oder unmittelbar unter der Frücht mit einigen kurzen Borsten, meist ungefähr so lang wie die Frucht. Früchte etwa 8 mm lang, glatt oder mit einigen Knötchen, kahl; der Schnabel etwa so lang wie das Griffelpolster. 21. 6-8. Es kommen drei- und viermal doldige Blüstenstände vor, deren erste Verzweigungen eine Laubblatthülle haben. (Anthriscus sylvestris alpestris Reichenb. Icon.; aber Anthriscus alpina Kirschleger gehört der Beschreibung nach nicht hierzu.)

In Wäldern; sehr zerstreut in den Alpen, zerstreut im schwäbisch-badischen Jura, selten im Schwarzwald (bei Freiburg), den Vogesen (Hohneek), der Rhön, dem Westerwald und dem Harz, zerstreut auf den schlesischen Gebirgen und in der Ebene bis Liegnitz abwärts.

### 35. Echter Kälberkropf¹), Anthriscus silvestris; Selinum cicutária²).

Wurzelstock wie Kerbel riechend. 15 bis 150 em hoch, am Grunde mit steifen kurzen Haaren, unter den Knoten oft etwas anfgetrieben. Blätter doppelt gefiedert mit drei oder vier deutlich getrennten Paaren gestielter Blättchen; die Blättchen zweiter Ordnung eingeschnitten oder fiederspaltig mit meist spitzen und stachelspitzigen Zipfeln, am Rande mit kurzen anliegenden Haaren. Erste Verzweigung der doppelt doldigen Blütenstände hüllenlos oder mit einzelnen Hüllblättern am Grunde, die zweite mit einer Hülle von etwa sechs, meist namentlich an den Rändern behaarten Hoehblättern. Nicht selten kommen drei- und viermal doldige, auch unregelmässig verzweigte Blütenstände vor, die ersten Verzweigungen sind dann von Laubblättern gestützt, die Mittelzweige kürzer als die des Umkreises. Randblüten wenig strahlend. Kronblätter in der Regel weiss, oft erst längere Zeit nach dem Verblühen abfallend. Gewöhnlich sind die meisten Blüten fruchtbar, nur die mittelsten jedes Stieles männlich, doch kommon au den höher zusammen-

2) Aelterer Name der Art wegen Ihrer Aehnlichkelt mit dem

Schierling.

¹) Alter deutscher Name, hauptsächlich für diese Art gebraucht. Die ältere Form war Kälberkern, mutmasslich Verdrehung von Kerbelkern.



9. Rehter Kälberkropf; Anthriscus slivestris; a) Grundblatt, verkl.; b) Blütenstand, verkl.; c) Hüllblatt, vergr.; d) Zwitterblüte, vergr.; o) desgl. nach Abfall der Stanbgefässe; f) männliche Blüte nach Abfall der Stanbgefässe, vergr.; g) junge Frucht, vergr.; h und i) abt geblühte männliche Blüten, vergr.; k) Fruchtstandszweig, vergr.; i) zerfallende Frucht, vergr.; m) Fruchthälfte, vergr.; o) Querschnitt durch eine Fruchthälfte, vergr.

gesetzten Blütenständen ganz männliche Zweige vor. Fruchtstielchen unmittelbar unter der Frucht meist mit kurzen Borsten. Früchte etwa 8 mm lang, meist ungefähr so lang wie ihr Stielcheu, in der Regel glatt; Formen mit Höckern auf den Früchten, welche auch noch Borsten trageu können, treten nur vorübergehend eingeschleppt auf. Fruchtschnabel ungefähr so lang wie das Griffelpolster. 2, im Herbste Gruudblätter treibend, welche bei milder Witterung wintergrün bleibeu, in den meisten Gegenden aber regelmässig erfrieren. 4—7. (Chaerophyllum silvestre, Cicutaria vulgaris H. Koch; Wilder Kerbel, Kälberkern, Kälberschere, Kuhpeterlein.)

In Wäldern und Gesträuchen, auf Wiesen, an Ufern und Wegen häufig, in den Alpen bis 1600 m.

### β) 36. Echter Kerbel ¹), Anthriscus cerefólium; Selinum cerefólium.

Von charakteristischem Geruch. 30 bis 60 cm hoch, zerstreut weichhaarig, meist oben mehr behaart als unten. Blätter dreifach gefiedert mit eingeschuittenen Blättchen; die Zipfel spitz, an den Rändern mit zerstreuten kurzen Haaren. Blütenstände doppelt oder mehrfach doldig, erste Verzweigung der doppelt doldigen bald mit armblättriger Laub- und Hochblatthülle, bald hüllenlos, die

<sup>1)</sup> Ans Chaerophyllum entstanden. Seite 59. Anm. 2.

weite mit Hochblatthülle. Blüten meist samtlich zwitterig und fruchtbar. Kronblätter weiss. Früchte schwarz, etwa 9 mm lang, wovon 3 mm auf den Schnabel kommen, glatt und kahl, selten höckerig und borstig. ①, meist im Herbste, seltener im Frühjahr keimend. 5-6 und 7-10. (Scandix und Chaerophyllum cerefolium, Cerefolium sativum; Gartenkerbel.)

Küchenkraut, früher auch Hellkraut, aus Italien im frühen Mittelalter eiugeführt. Nicht selten vorübergehend verwildert auf Kulturlaud, in Gesträuchen und an Wegen.

## 7) 37. Eselskerbel, Anthriscus vulgaris; Selinum anthriscus.

Aufrecht oder ausgebreitet verzweigt und aufstrebend, 10 bis 100 cm hoch, Stengel kahl. Blätter meist dreifach gefiedert mit fiederspaltigen Blättehen, zerstreut steifhaarig. Blütenstände doppelt doldig, bald übergipfelt und zur Fruchtzeit meist blattgegenständig, die erste Verzweigung in der Regelhüllblattlos, die zweite mit einer Hülle gewimperter Hochblätter. Zuweilen setzt ein Doldenzweig den Stengel fort, so dass mehrere einfach doldige Stiele nebeneinander einem Blatte gegenüberstehen. Blüten zwitterig. Blumen klein, weiss. Griffel ganz kurz. Fruchtstielchen oben mit Borsten. Früchte reichlich 3 mm lang, wovon fast 1 mm auf den Schnabel kommt, dicht besetzt mit in eine widerhakige Borste

auslaufenden Höckern, selten glatt. ©. 4-9. (Anthriscus scandix, Chaerophyllum, Scandix und z. T. Torilis anthriscus; Eselspeterlein.)

An Strassen, Ufern und auf Oedland, in Gesträuehen und auf Wiesen; zerstrent in Mitteldeutsehland, in Süddeutschland vom Schwarzwald westwärts, in Norddeutschland von der Weser bls zur Oder und längs der Nordseeküste westlich der Woser, schr zerstreut und meist unheständig im übrigen Deutschland, den Alpen, dem Jura, den höheren Lagen der Gehlrge um Böhmen sowie dem Harz fehlend.

e) (Scandix). Blätter doppelt bis dreifach gefiedert. Blütenstände gegahelt oder mit wenigen doldigen Zweigen, von welchen nicht selten einer den Stengel fortsetzt, so dass wenige einfach doldige Stiele einem Lanbblatte gegenüberstehen. Bei doppelt doldiger Verzweigung ist die erste Teilung in der Regel hüllenlos. Letzte Blütenstandsverzweigung mit Hochhlatthülle, Blütenstielchen knrz. Randblüten strahlend, fruchthar, mittelste Blüten melst männlich. Kronhlätter weiss, mit eingeschiagener, melst nicht in einer Ausrandung stehender Spitzo. Früchto zehnrippig mit langom undeutlich geripptem Schnabel. Zwischenrippenränme mit einem Streifen. Mittelsänle stark, nur an der Spitze etwas gespalten. Bei unseren Arten sind die Schnähel der Fruchthälften derart abgefiacht, dass ihr grösster Durchmesser der Trennungsfläche gleichläuft, also senkrecht zu dem grössten Durchmesser der eigentlichen Frucht; Schnabelränder ranh.

## 38. Gemeiner Schnabelkerbel, Scandix pecten Véneris; Selinum pecten 1).

8 bis 50 cm hoch, behaart oder fast kahl. Blätter im Umriss meist länglich, zunächst unpaarig gefiedert mit gestielten gegenständigen Blättchen;

<sup>1)</sup> Peoten, Kamın ; pecten Veneris (Venuskamm) ist der Ilnneische Artname.



10. Gemeiner Schnabelkerbel, Scandix peeten Veneris. a) Pflanze, verkl.; b) Hüllblatt, vergr.; e) tauhe Blüte, vergr.; d und e) Fruchtstandszweige, verkl.; f) Querschnitt durch eine Fruchthälfte, vergr.; g) desgl, durch den Schnahel.

die Blättchen doppelt fiederspaltig bis doppelt gefiedert mit wechselständigen linealischen zugespitzten Zipfeln, an den Rände**rn** mit zerstrenten kurzen Haaren. Blütenstände mit 2 oder 3 Zweigen erster Ordnung. Hüllblätter der letzten Blütenstandsverzweigungen ganzrandig, eingeschnitten oder zerschlitzt, gewimpert. Fruchtstielchen etwa 2 bis 6 mm lang, dick, Früchte rauh, ungefähr 4 bis 5 cm lang, wovon 3,5 bis 4 cm auf den Schnabel kommen. 5-11. (Chaerophyllum rostratum; Ackerstrehl, Hechelkamm, Sehnabel, Nadelkerbel, Venuskamm).

Aní Aeckern nnd Oedland; nicht selten in Elsass-Lothringen, der Pfalz, Baden und durch Mitteldentschland bis Tbüringen ostwärts, zerstreut in Württemberg, Franken, dem Kgr. Sachsen und im westlichen Norddeutschland bis Meppen-Hannover-Magdeburg-Luckan, sowie in Ostfriesland und in der Probstel östlich von Kiel, sebr zerstrent und znmteil unbeständig, im übrigen Gebiete westlich der Eibe, im östlichen Norddeutschland bis Frankfurt a. O. und Bromberg nordwärts und in der seblesischen Ebene sowie bei Regensburg und Passau, sonst nur selten vorühergehend eingeschleppt.

#### 39. Georgischer Schnabelkerbel, Scandix ibérica; Selinum ibéricum.

Abstehend behaart. Blätter doppelt bis dreifach gefiedert mit schmallinealischen Zipfeln. Blütenstände mit 5—9 Zweigen 1. Ordnung. Hüllblätter der letzten Blütenstandsverzweigungen zweispaltig, wollhaarig. Acussere Kronblätter stark strahlend. Früchte denen der gemeinen Art ähnlich.

Selten vorübergehond eingeschleppt.

## 40. Balansa-Schnabelkerbel, Scandix Balansae; Selinum Balansae<sup>1</sup>).

10 bis 15 cm hoch. Zerstreut behaart oder fast kahl. Blätter doppelt gefiedert mit linealischen Zipfeln. Blütenstände mit 3—5 kurzen Zweigen 1. Ordnung. Fruchtstielchen etwa 5 mm lang, zuletzt verdickt. Früchte sehr rauh, etwa 15 mm lang, wovon etwa die Hälfte auf den dünnen, wenig abgeplatteten Schnahel kommt.

Von Reuter nach dem französischen Botaniker B. Balansa, gest. 22. Nov. 1891, benannt.

Kleinasiatische Art, in botanischen Gärten gezogen. Zu Strassburg i. Els. verwildert.

### 3. Untergattung. Schierlinge 1), Conium 2).

Blätter im Umrisse ungefähr dreieckig, doppelt oder mehrfach gefiedert mit gegenständigen Blättchen. Blütenstände doppelt oder mehrfach doldig zusammengesetzt, bei unseren Arten an allen Verzweigungen mit Hüllblättern. Kronblätter weiss oder rosa, Griffelpolster flach gewölbt. Früchte ungeschnäbelt, zehnrippig, stielrundlich oder etwas zusammengedrückt, ohne Furchen an der Teilnugslinie, daher hier die Randrippen beider Hälften zusammenstossend. Rippen meist gekerbt, Mittelsäule entwickelt, bei unseren Arten bis zum Grunde zweiteilig. Nährgewebe der Samen an der Bauchseite mit einer Furche.

# 41. Rippendolde, Pleurospermum austriacum; Selinum pleurospermum 3).

Stengel dick, gefurcht, hohl, 60 bis 125 cm hoch. Blätter annähernd doppeltgefiedert mit etwa 1 bis 2 cm breiten, fiederspaltigen und eingeschnittenen Blättchen mit etwa 3 mm breiten, zugespitzten, an der Spitze weisslichen Zipfeln, an den Rändern.

3) Gr. pleyra, Rippe.

<sup>1)</sup> In älterer Form Scherling, auch Scherning und Schering, alter dentscher Name, mutmasslich von scharn, Mist, abznleiten.

2) Gr. könion, der gesteckte Schierling; lat, hiess derselbe cicuta.

rauh. Endblütenstand doppelt doldig mit etwa 20 Stielen erster Ordnung und je 25 Stielchen zweiter Ordnung, fast ganz zwitterig. Seitliche Blütenstände schwächer, vorwiegend männlich, die obersten in den Achseln wechselständiger Hochblätter. Stiele und Stielchen kurzhaarig. Hüllblätter gespalten, zurückgeschlagen. Blumen verhältnismässig gross. Kelchzipfel deutlich entwickelt. Kronblätter weiss, fast 4 mm lang und fast 3 mm breit, ganzrandig mit gerader Spitze. Früchte etwa 6 bis 8 mm lang und 4 bis 6 mm breit, mit stark vorspringenden, am Grunde breiten, hohlen Rippen. 24 (oder ⊙?). 6—S. (Ligusticum austriacum.)

In Gesträuchen und liehten Wäldern, an Ufern; zerstreut in den Alpen bis über 1800 m, sehr zerstreut in deren Vorland bis Simbach, München, Angsburg, Dillingen, Ulm, zerstreut im schwäbischbadischen Jura, in Unterfranken, der Rhön und Thüringen und auf den schlesischen Gebirgen, selten ahwärts bis Reichenbach und Schweldnitz, sehr zerstreut im Welchselgeblet und von da westwärtbis Karthaus, ostwärts his Mühlhausen, Kr. Braunsherg-Alt Christburg, Kr. Mohrungen, selten in der Eifel bei Laach.

### 42. Gefleckter Schierling, Conium maculatum: Selinum conium.

Tai. 38: a) Wurzel und Stengelgrund, verkl.; b) Blütenstand. verkl.; c) Blütenstandszweig, vergr.; d) Blüte, vergr.; e) Staubgefässvergr.; f nnd g) Früchte, vergr.

Riecht ähnlich wie Mäuse. Kahl, Stengel 0.5 bis 2 m hoch, fleckig. Blätter dreifach gefiedert und noch fast zweimal fiederspaltig. Blütenstände meist drei- bis sechsmal doldig, nicht selten etwas unregelmässig, unterste Verzweigungen trugdoldig dreigabelig, erst die vorletzten eigentlich doldig mit etwa 12 Stielen. Hüllblätter der letzten und vorletzten Verzweigungen klein, die der übrigen meist laubartig. Kelchzipfel undeutlich oder fehlend. Kronblätter mit eingeschlagener, in einer Kerbe sitzender Spitze. Früchte etwa 3 mm lang, mit schmalen, meist stark gekerbten, selten ganzrandigen Rippen. ©. 6—10. (Früher auch Cicuta genannt.) Giftig.

An Strassen, in Gärten, auf Oedland und in Gesträuchen nicht selten, aber oft nur vereinzelt, in den Alpen his 750 m. Findet in der Heilkunde noch zaweilen Anwendung; man darf von dem getrockneten Kraut einem Erwachsenen unhedenklich nicht mehr als 0,3 g anf einmal und nicht mehr als 2 g an einem Tage geben.

### 4. Untergattung. Dorndolden, Echinophora 1).

Blätter gefiedert mit gegenständigen Blättehen. Blütenstände doppelt doldig, an beiden Verzweigungen mit Hochblatthülle, nach der Blüte übergipfelt. Stiele mit sitzender zwitteriger Mittelblüte und gestielten männlichen Randblüten. Kelchzipfel lang, bleibend. Kronblätter weiss, ganzrandig oder etwas ausgerandet, oft ungleich, die äusseren strahlend. Staubfäden und Griffel lang. Nach der Blüte verdicken sich die kurzen Stielchen der männlichen Blüten und bilden eine Fruchthülle. Früchte durch Verküm-

<sup>&#</sup>x27;) Gr. echînos, Igel.

merung der einen Hälfte einsamig, fünfrippig. Nährgewebe des Samens an der Bauchseite ausgekehlt, im Querschnitt halbmondähnlich.

# 43. Dorndolde, Echinophora spinosa; Selinum spinosum 1).

10 bis 50 cm hoch, kurzhaarig. Blätter doppelt gefiedert, die untersten mit kurzen stachelspitzigen, die übrigen mit linealischen dornartigen Blättchen. Blütenstandshüllblätter lineallanzettlich, dornspitzig. Fruchtrippen etwas gekerbt. 24. 7—10. Der Wurzelstock ist essbar.

Mediterrane Art; selten vorübergehend eingeschleppt. (Danzig.)

### 5. Untergattung. Smyrnien, Smyrnium 2).

Wurzel fleischig. Untere Blätter gefiedert, obere dreizählig oder ungeteilt. Blütenstände doppelt doldig, gewöhnlich ohne Hüllblätter. Kelchzipfel winzig oder fehlend. Kronblätter in der Regel gelb, mit eingeschlagener, in einer Kerbe stehender Spitze. Griffelpolster kurz kegelförmig, meist den Fruchtknotenrand überragend. Früchte dunkelbraun, nngeschnäbelt, an der Teilungsstelle tief gefurcht, die Hälften im Querschnitt annähernd kreisrund, gewöhnlich nur mit drei deutlichen Rippen, da die Randrippen unentwickelt bleiben. Oelstriemen zahlreich.

i) Spina, Dorn.
2) Gr. Smyrnion war ein Name des Schwarzen Gemüses, das die Römer olus atrum nannien.

Mittelsäule entwickelt, gewöhnlich nur oben gespalten. Nährgewebe der Samen im Querschnitt hufeisenähnlich.

Das hierher gehörige Schwarze Gemüse (Selinum olusatrum; Pferdeeppich) wurde im Mittelalter als Gemüse und Heilkraut gezogen, später durch Sellerie und Meisterwurz verdrängt.

44. Durchwachsenes Smyrnium, Smýrnium perfoliatum; Selinum Dioscóridis 1).

Stengel flügelkantig, 60 bis 125 cm hoch. Untere Blätter doppelt dreizählig oder gefiedert mit eiförnigen, zuweilen am Grunde geteilten oder gelappten, sonst gesägten Blättchen, die oberen ungeteilt, mit stengelumfassendem Grunde sitzend, gekerbt oder gezähnt. Seitliche Blütenstände meist schwächer als der endständige. 6—7.

Südosteuropäische Art; selten eingeschleppt.

6. Untergattung. Hasenohren, Bupleurum 2).

Kahl. Blätter ganzrandig. Kelchzipfel fehlen. Kronblätter gelb oder grünlich, mit eingeschlagener Spitze, der Mittelnerv oft kielähnlich vorspringend. Griffelpolster flach, bald breiter, bald schmäler als der Fruchtknoten. Früchte glatt oder warzig, ungeschnäbelt, an der Teilungsfurche am dünnsten, mit zweiteiliger oder zweispaltiger Mittelsäule, die Hälften gewöhnlich fünfrippig. Nährgewebe der Samen an der Bauchseite flach oder gefurcht.

<sup>1)</sup> Sprengel hielt diese Art für das smyrnion des Dioskorides.
2) Gr. boys, Rind, pleyra, Rippe,

4. Hüllblätter ungefähr so lang wie die Blüten . . 49. S. croceum.
" erheblich länger als die Blüten 47. S. rotundifolium.

a) Untere Blätter gestielt oder sticlähnlich verschmälert, obere mit stengelumfassendem Grunde sitzend, aber nicht nm den Stengel zusammengewachsen. Hanpthlütenstände endständig, deppelt doldig, beide Verzweigungen mit einer Hülle breiter Hechblätter. Griffelpolster breiter als der Fruchtknoten. Früchte glatt. Nährgewebe an der Bauchseite flach. Staudig mit zweijährigen Triehen.

### 45. Grosses Hasenohr, Bupleurum longifólium : Selinum longifólium.

Bläulichgrün, zuweilen braun überlaufen. Heurige Triebe nur mit länglichen, in einen langen Stiel verschmälerten Grundblättern, überjährige 30 bis 80 cm hoch, ihre mittleren Blätter etwa 2 bis 4 cm breit bei 4 bis 10 cm Länge. Blütenstandszweige erster Ordnung, etwa 7 an der Zahl, von ungleicher Länge, die der zweiten Ordnung (Blütenstielchen)
meist zahlreicher.

Hüllblätter.
Früchte mit zweiteiliger Mittelsäule; die Hälften mit fünf starken Rippen, in den Zwischenräumen je drei Striemen. 6—8.

kürzer als ihre

In Wäldern and Gesträuchen: zerstreut in den Saizburger Alben, sehr zerstreut im Isargebiet, zerstreutim ganzen Jurageblet, selten' im übrigen Franken, dem württembergischen Unterland und am östliehen Abhang des Schwarzwaldes sewie im Karthansertal bei Dillingen a. d. Donau, zerstrent auf den Hochvogesen bis zum Hohneck nordwärts, sehr zerstreut anf dem Riesengebirge, selten in der sächsischen Schweiz, zerstreut vom Thüringer Walde bis zur Rhön und dem Harz and dem nordwestlichen Hügelland bis Warburg. Hameln und Hildesheim, des-



Gresses Hasenohr, Buplenrum longifólinm. Verkl.

gleichen in Westpreussen von der Küddow bis zur Wolchsel.

### 46. Ranunkelblumiges Hasenohr, Bupleurum ranunculoides; Selinum ranunculoides 1).

Bläulichgrün, nicht selten rotbraun angelaufen. Grundblätter meist lineallanzettlich, obere Stengelblätter eiförmig, seltener lanzettlich. Blütenstandszweige erster Ordnung etwa 7 an der Zahl, von ungleicher Länge, die der zweiten Ordnung zahlreicher, ihre Hüllblätter breitoval, zugespitzt, die Blüten überragend. Fruchthälften mit fünf schwachen Rippen, in den Zwischenräumen je ein Striemen. Ausnahmsweise kommen dreifächerige Fruchtknoten mit 3 Griffeln vor. 7-8. (Bupleurum caricinum.)

Auf steinigem Oedland der Allgäner Alpen von 1700 bis 1850 m sehr zerstreut.

b) Mittlere und obere Blätter rundlich bis länglich, den Stengel mit geschlossenom Grunde umfassend, so dass sie gleichsam durchwachsen sind. Blütenstände meist übergipfelt und scheinbar blattgegenständig, gabelig oder doldig verzweigt, ohno Hüllblätter, Verzweigung zweiten Grades mit Hüllblättern. Griffelpolster breiter als der Fruchtknoten. Fruchtbälften fünfrippig, die Zwischenrippenränme ohne Striemen. Nährgewebe an der Bauchseite mit einer mehr oder weniger ansgeprägten Furche. ().

### 47. Echter Durchwachs 2), Bupleurum rotundifólium: Selinum perfoliatum.

Taf. 14: a) Oberer Teil der Pflanze, verkl.; b) Blüte, in nat. Gr. und vergr.; c) Frucht, vergr.; d) Samen, vergr.

10-50 cm hoch. Blütenstände langgestielt,

<sup>1)</sup> Rannneulns, Bd. 5.
2) Aiter Name dieser Art.

meist nur wenig übergipfelt, meist mit etwa seclis Zweigen. Hüllblätter der Stielchen breit, mit feiner Spitze, erheblich länger als die Blüten und Früchte. Eingeschlagene Spitze der Kronblätter nicht abgesetzt, vorn gestutzt und ausgerandet. Früchte glatt, Mittelsäule zweiteilig, 6-8. (Bupleurum perfoliatum.)

Auf Acckern und Oedland; nicht selten in den süddeutschen Juragebieten und den Muschelkalkgehieten von Lothringen bis Franken und Thüringen, sehr zerstreut im übrigen Süd- und Mitteldentschland, aber den Alpen fehlend, selten und meist nnbeständig im norddentschen Flachlande, Früber als Heilkrant gehraucht (Perfoliata).

48. Warziger Durchwachs, Bupleurum protractum; Selinum protractum<sup>3</sup>).

10-50 cm hoch. Blütenstände übergipfelt, meist nur mit zwei Zweigen. Hüllblätter der Stielchen breit, zugespitzt, viel länger als die Blüten und die Früchte. Eingeschlagene Spitze der Kronblätter abgesetzt und schmal, vorn ausgerandet. Früchte warzig. 6-8. (Bupleurum intermedium.)

Südeuropäische Art; selten eingeschleppt.,

49. Safrangelber Durchwachs, Bupleurum cróceum; Selinum cróceum 1).

Blütenstände übergipfelt, meist mit etwa 7 Zweigen. Hüllblätter der Stielchen eilanzettlich, ungefähr so lang wie die Blüten, safrangelb. Kronblätter

Protrahere, in die Länge ziehee.
 Crocns, Safran. Bd. 1.

mit kurzer, abgesetzter, eingeschlagener Spitze. Früchte glatt. 7—8.

Orientalische Art; selten eingeschleppt.

c) Blätter sämtlich linealisch bis länglich mit schmalem Grunde.

a) 50. Echtes Hasenohr, Bupleurum falcatum; Selinum bupleurum.

Bläulichgrün, 30 bis 100 cm hoch. Unterste Blätter länglich, gestielt, mittlere lanzettlich mit verschmälertem Grunde. oberste lanzettlich bis linealisch, sitzend. Blütenstände langgestielt, endund seitenständig, wenig oder gar 'nicht übergipfelt, in der Regel doppelt doldig, an der ersten Verzweigung mit wenigen, an der zweiten mit etwa 6 Hüllblättern. Diese letzteren oft braun überlaufen, meist lanzett-



12. Echtes Hasenohr, Bupleurum falcatum. a) Pflanze, verkl.; b) Fruchtstandszweig, vergr.; c undd) Kronhlätter, vergr.; e) (iriffelpolster, vergr.; f). Querschnitt durch eine Fruchthälfte, vergr.

lich, zugespitzt, ungefähr so lang wie die Blüten, aber schliesslich von der Länge der Fruchtstielchen. Nicht selten kommen drei- oder mehrmal doldige oder unregelmässig verzweigte Blütenstände ("durehwachsene Döldehen") vor, zuweilen auch lange, den Laubblättern gleichende Hüllblätter. Eingesehlagene Kronblattspitzen kurz und breit, nicht abgesetzt, etwas ausgerandet. Griffelpolster breiter als der Fruchtknoten. Früehte glatt, zehnrippig, die Zwisehenrippenräume mit drei Streifen. Nährgewebe an der Bauchseite flach. 4. 5—10.

In Wäldern, Gesträneben und auf Oedland; vorwiegend auf Kalkboden; häufig im süddentscheu Juragebiet bis Regensbnrg ostwärts, nicht selten von da his zur Westgrenze und nordwärts bis zur Eifel, dem Siebengebirge, Wildungen, Kassel und Göttingen, den nördlichen und östlichen Vorbügeln des Harzes, Anhalt nnd Thüringen, selten nnd unbeständig in Südbayern, Brandenbnrg nnd Pommern, und im niederrbeinisch-westfälischen Gebiet, zorstreut im Nelssegebiet von Zittan bis Görlitz und im westlichen Oherseblesien.

β) Alle Biätter grasähniich schmai. Blütenstände übergipfelt, auf kurzen Stielen oder stiellos zur Seite godrängt, an den Verzweigungen belder Grade mit Hüllblätteru. Blüten und Früobte von Hüllblättern überragt. Griffelpolster schmäler als der Fruebtknoten, Fruchttello fünfrippig. .

# 51. Spirriges Hasenohr, Bupleurum nodiflorum; Selinum juncoides 1).

Ausgebreitet verzweigt, 10-30 cm hoch. Blütenstände teils in Zweiggabeln, teils blattgegenständig,

<sup>1)</sup> Juneus, Bd. 1.

kurzgestielt, doppelt doldenartig verzweigt, durch

die Kürze der Stiele und Stielchen knäuelförmig, reichblütig. Hüllblätter letzter Ordnung eiförmig, dreinervig, die Früchte verdeckend.

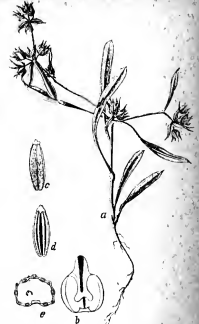
Friichte glatt.

Westasiatische Art; selten eingeschleppt. 52. Kurzstenge-

# liges Hasenohr,

Bupleurum brevicaule; Selinum brevicaule.

Ausgebreitet verzweigt, 10 bis 30 cm hoch. Blätter fünfnervig, \*lineallanzettlich,



Spirriges Hasenohr, Bupleurum nodiflorum.
 Pflanze, verkl.; b) Kronblatt, verge.; c und
 Fruchthälften, verge.; e) Querschultt durch eine Fruchthälfte, vergr.

spitz. Blütenstände teils in Zweiggabeln, teils endoder zuletzt blattgegenständig, mit drei oder vier kurzen und ungleichen Zweigen. Hüllblätter letzter Ordnung schmal lanzettlich, fünfnervig, länger als die Blüten.

Westasiatische Art; seiten eingeschleppt,

## 53. Scheffler-Hasenohr, Bupleurum filicaule; Selinum filicaule.

Blütenstände armblütig, nicht deutlich doldig. Hüllblätter schmal, die Früchte nicht verdeckend. Früchte glatt. Zwischenrippenräume dreistreifig. 7-8. (Bupleurum Scheffleri.)

Westeuropäische Art; selten vorübergehend eingeschieppt (Blankenburg am Harz).

# 54. Salz-Hasenohr, Bupleurum tenuissimum; Selinum tenuissimum. Seite 91.

Meist sehr ästig, aufrecht oder aufstrebend, 5-50 cm lang. Blütenstände zuweilen deutlich doppelt doldig, doch mit ungleich langen Stielen und Stielchen, öfter armblütig und kaum als doldig erkennbar. Hüllblätter schmal, die Früchte nicht verdeckend. Früchte höckerig. Zwischenrippenräume streifenlos. 7—10. (Bupleurum Pollichii, z. T. auch Gerardi und junceum, Odontites tenuissima.)

Auf Grasland auf Saizboden; zerstrent iängs der Küsten bis zur Swine ostwärts, selten in Hinterpommern, nicht selten in den Salziandschaften von Leipzig, Thüringen, Prov. Sachsen, Anhalt, Braunschweig, sehr zerstrent im binnenländischen Hannover, Hessen-Nassau und Hessen, selten in Schlesien (Nanmburg a. Bober), Brandenburg und der Pfalz.

### (7) Alleinstehende Art.

55. Kreuzkümmel, Cuminum cýminum; Selinum cúminum 1).

15-50 cm hoch, Stengel und Blätter kahl. Untere Blätter meist doppelt dreizählig, obere dreizählig

mit zweiteiligen Seitenblättchen; Zipfel lang linealisch, spitz. Blütenstände doppelt doldig, oft übergipfelt, an allen

Verzweigungen mit ziemlich langen, oft dreispaltigen Hüllblättern. Kelchzipfel ziemlich lang. Kronblätter weiss oder rot, mit eingeschlagener, in einer tiefen Kerbe sitzender Spitze. Griffelpolster flach. Früchte kahl oder schwach behaart, ungeschnäbelt, von den

<sup>14.</sup> Salz-Hasenohr, Bupleurum tenu-Kelchzipfeln gekrönt, issimum. a) Pflanze, verkl.; b) Hullblatt, vergr.; c--e) Kronblätter, vergr.; f) Fruchtstand in nat. Gr.; g) Frucht. 1) Römischer Name der Art. vergr.; h) Fruchthälfte, vergr.; i) desgl. im Querschnitt; k) Höcker der Fruchtschale, vergr.

Vgl. Seite 47, Anm. 2.

an der Teilungsstelle am dünnsten, von stärkerem Gernch als Kümmel. Die Hälften von annähernd kreisförmigem Querschnitt, mit fünf Rippen, welche kurze Stachelhöcker tragen. Zwischeurippenräume mit je einem rippenähnlichen Streifen, welcher längere Stachelborsten trägt. Nährgewebe an der Bauchseite etwas konkav. ©. 6-8. (Aegyptischer oder römischer Kümmel.)

Alte Kultnrpfianze, namentlich zu Heilzwecken, im Mittelalter auch in Deutschland eingeführt, hald wieder aufgegeben. Selten vorühergehend eingeschleppt aus den Mittelmeerländern.

### 8. Untergattung. Rebendolden, Oenanthe 1).

Kahl. Blätter meist mehrfach gefiedert. Blütenstände nicht selten übergipfelt und zur Seite gedrängt. Kelchblätter in der Regel deutlich entwickelt und meist an der Frucht bleibend. Blumen oft unregelmässig. Kronblätter weiss oder rötlich, am Grunde verschmälert, oben ausgerandet und mit einer einwärts geknickten Spitze, so dass sie von aussen verkehrt herzförmig erscheinen. Griffel lang, am Grunde kegelförmig, auf der Frucht zum grössten Teile bleibend. Querschnitte der Früchte annähernd kreisrund, der der Hälften also halbkreisähnlich. Keine von den Fruchthälften sich loslösende Mittelsäule! Fruchthälften mit neun gleichen Rippen oder

<sup>1)</sup> Alter gr. Pflanzenname von oinos, Wein, anthe, Blume. Der deutsche Name ist eine Uehersetzung.

fünfrippig. Nährgewebe an der Bauchseite der Samen etwas gewölbt oder eben. Unsere Arten bewohnen flache Gewässer und feuchtes Grasland.

 Alle Blätter mit fiederspaltigen oder eingeschnittenen Blättehen, alle Blüten mit deutlichem Stielchen. (Vgl. auch S. du conjoides.)
 56. S. phellandrium.

a) Wurzelfasern nicht verdickt. Auch die oberen Bi\u00e4tter mit fiederspaltigen oder eingeschnitteuen Bl\u00e4ttehen letzter Ordnung. Alle Bl\u00fcten mit deutlichem Stielchen und in der Regel zwitterig. Kelchzipfel bleibend. Kronbl\u00e4tter welss.

### 56. Gemeiner Wasserfenchel, Oenanthe phellandrium; Selinum phellandrium.

Taf. 15: a) Stengelgrand, verkl.; b) oberer Teil der Pflanze, verkl.; c und d) Blüten, vergr.; e und f) Fruchtdurchschnitte, vergr.; g und i) Fruchthälfte von der Rücken- und Bauchseite, vergr.; h) Frucht, vergr.

30—150 cm hoch. Im Wasser wird das untere Stengelende reichlich 3 cm dick, treibt aus allen Knoten viele lauge Wurzeln, und die nntergetauchten Blätter sind drei- bis vierfach gefiedert und in borstenförmige Zipfel zerteilt. Landformen pflegen am Grunde nur etwa 6 mm dick zu sein und haben kürzere breitere Blattzipfel. Uebergangsbildungen zwischen Wasser- und Landformen kommen vor. Blätter ausserhalb des Wassers meist zweimal ge-

fiedert und einmal fiederspaltig, die grösseren Zipfel nochmals eingeschnitten, die übrigen ganzrandig, ungefähr 3 mm lang und kaum 1 mm breit. Blütenstände endständig, in der Regel zweimal doldig, die Dolden zweiter Ordnung mit einer Hülle kurzer Hochblätter, diejenigen erster Ordnung ohne Hülle. Fruchtstände durch Uebergipfelung blattgegenständig. Fruchthälften etwa 5 mm lang und 1,5 mm breit, mit fünf breiten, stumpfen Rippen. ©, seltener ©. 6—10. (Oenanthe aquatica, Phellandrium aquaticum; Rossfenchel, Pferdesaat, Rosskümmel, Butte, Mausezahn.)

An Ufern, in Sümpfen und flachem Wasser; hänfig in Norddeutschland und in den grösseren Fiusstälern Mittel- und Süddeutschlands, sonst zerstreut, fehlt den Alpen und der bayerischen Hockebene sowie den Waldgebieten der bayerisch-böhmischen Grenze. Als Heilkrant veraltet (Phellandrium, Foenicnium aquaticum).

b) Ausdauernde Pflanzen, deren Wnrzelfasern oft knoliig verdickt sind. Obere Blätter melst mit linealischen oder tanzettlichen ganzrandigen Blätteben. In den oft knäneläbnlich dichten Blütengruppen ("Döidchen") sind meist die mittieren Blüten stielles, zwitterig oder weiblich, die äusseren gestielt, männlich, mit unregelmässiger Krone, deren answärts gerichtete grössere Blätter gleichsam einen Strahlenkranz nm die Blütengruppe bilden, so dass diese wie eine (zusammengesetzte) Blume erscheint. Kelchzipfel bleibend.

# 57. Lachenal-Rebendolde, Oenanthe Lachenálii; Selinum Lachenálii 1).

Wurzelfasern meist in schlanke Knollen aus-

<sup>1)</sup> Gmelin benannte sie nach Lachenal, damals Professor der Botanik in Basel, welcher die Art um 1800 bei Micbelfelden unweit Basel entdeckt hatte.

laufend, welche etwa 12mal länger als dick sind. Junge Pflanzen mit einfach gefiederten Grundblättern, deren breite kurze Blättchen gekerbt bis fiederspaltig sind. Stengel 30 bis 120 cm hoch, in der Regel nicht hohl. Blätter einfach bis doppelt gefiedert mit meist ganzrandigen, linealischen, jedoch an den unteren Blättern oft etwas breiteren, auch kürzeren und öfter zwei- oder dreispaltigen Blättchen. Ausnahmsweise kommen lange lineallanzettliche ganzrandige Blätter vor. Blütenstände wohl übergipfelt, doch ziemlich aufrecht bleibend, doppelt doldenartig zusammengesetzt; Dolden erster Ordnung meist aus etwa 10 Zweigen gebildet, meist mit einer Hülle kurzer Hochblätter, seltener hüllenlos, ausnahmsweise mit Laubblatthülle. Dolden zweiter Ordnung reichblütig, mit vielblättriger Hochblatt-(ausnahmsweise Laubblatt-)hülle, die Randblüten mit schlanken, etwa 5 mm langen Stielchen, die übrigen sitzend. Kronblätter weiss, die strahlenden etwa 1,5 mm lang, bis zur Mitte zweispaltig. Fruchthälften mit fünf deutlichen, getrennten Rippen, 21. 7-10. (Oenanthe megapolitana, approximata, O. pimpinelloides Pollieli.)

Auf Wiesen, vorwiegend in Ueberschwemmungsgebieten brackigen oder kalkführenden Wassers; nicht selten in der oberrbeinischen Ebene, zerstreut längs der Nordsee und der westlieben Ostsee bi-Swinemunde.

### 58. Pollich 1)-Rebendolde, Oenanthe peucedanifolia; Selinum Pollichii.

Wurzelfasern in der Regel rübehenförmig mit langer dünner Spitze. 40 bis 100 cm hoch, fest oder hohl. Blätter meist doppelt gesiedert mit linealischen, ganzrandigen, seltener zwei- oder dreispaltigen Blättchen. Endblütenstand von den seitlichen mehr oder weniger überragt, wie diese doppelt doldenartig. Dolden erster Ordning meist ans etwa 10 Zweigen gebildet, am Grande mit einigen kleinen Hochblättern oder ohne solche. Delden zweiter Ordnung reichblütig, mit vielblättriger Hochblatthülle, die Randblüten mit schlanken, etwa 5 mm langen Stielchen, die übrigen sitzend. Kronblätter weiss. die strahlenden etwa 3 mm lang, zweilappig. Fruchthälften mit fünf dentlichen, getrennten Rippen. 24. 5-7. (Oenanthe Pollichii, Oe. Lachenalii grandiflora).

Auf Wiesen; nicht selten im Elsass, zerstreut in Lothringen, der Pfalz und Rheinhessen, sehr zerstreut im ührigen Hessen und Nassau, der Rheinprovinz und Westfalen, nordwärts his znm Südabhang der Eifel, früher auch hei Weilimdorf im württ. Oheramt Leonherg gefunden.

## 59. Wasserraute, Oenanthe fistulosa; Selinum fistulosum.

Wnrzelfasern bald rübchenähnlich, bald in der

<sup>&#</sup>x27;) Gmelin henannte sie nach Pollich, welcher sie als Oenanthe peucedanifolia heschriehen hatte.

rundlicher Mitte mit Knolle. bald gleichmässig dünn; im Wasser entspringen zahlreiche Wurzelfasern aus den untergetauchten Stengelknoten. Stengel 30 his 100 cm hoch, nebst den meisten Blattstielen hohl, nicht selten weitröhrig. Vom Stengelgrunde entspringen nicht selten lange ober- oder unterirdische. seltener flutende Ausläufer, auch können aus Blattwinkeln höher am Stengel noch ausläuferartige Zweige horvorgehen. Unterste Blätter 15. Wasserrante, Oenanthe fistulosa, Verkl.

mit teilweise gestielten fiederspaltigen oder eingeschnittenen Blättchen und dünnem Stiel. Stengel-

junger Triebe gefiedert

blätter in der Regel mit langem dickem hohlem Stiel und kurzen Blättchen, die unteren meist zweimal gefiedert und einmal fiederspaltig, dann nochmals eingeschnitten, die oberen einfach gefiedert, meist mit ganzrandigen linealischen, seltener mit dreioder mehrspaltigen Blättchen. Blütenstände meist zuletzt übergipfelt und seitwärts gedrängt, meist mit drei Zweigen erster Ordnung, seltener nur mit zwei oder vier bis acht, am Grunde gewöhnlich blattlos, seltener mit einzelnen Hoch- oder ausnahmsweise Laubblättern. Jeder dieser Blütenstandszweige ist etwa 1 bis 2 cm lang und trägt viele doldenartig und knäuelförmig geordnete Blüten; am Grunde der Stielchen eine kurze Hochblatthülle; Randhlüten gestielt, die ührigen sitzend. Kronblätter meist rötlichweiss, die strahlenden etwa 3 mm lang. Früchte kreiselähnlich oder verkehrt pyramidenförmig, dann meist stumpf-vierkantig, die Randrippen der beiden Hälften korkig verdickt und verwachsen, auch die mittlere Rückenrippe oft ziemlich dick, die beiden anderen eigentlichen Rippen jeder Hälfte meist nicht stärker als die sie auf jeder Seite begleitenden Nebenrippen, so dass die Fruchthälften nicht selten ziemlich gleichmässig neunstreifig erscheinen. 21. 6-8, einzeln später. (Oenanthe Tabernaemontani.)

An Ufern, in Sümpfen und flachem Wasser, auf fenchten Wiesen; häufig in Westdentschland und dem grössten Teile von Nord-

deutschland bis zur Persante, der Neumark, Niederschlesien, dem ebenen Teile des Kgr. Sachsen, dem unteren Malngehlet und dem Westahhange des Schwarzwaldes, zerstreut in Posen und dem ehenen Mittelschlesien, selten in Oberschlesien, sehr zerstreut im württeubergischen Unterland, dem grössten Teil von Franken und in Südbayern his München, fehlt im Nordosten, in den Gebirgs- und Waldlandschaften um Böhmen, in den Alpen und deren Vorland nebst dem Bodenseegebiet und dem badisch-schwähischen Jnra.

### 9. Untergattung. Hirschwurzeln, Athamanta.

Blätter zusammengesetzt, Blütenstände zusammengesetzt doldig. Kelchzipfel meist unscheinbar oder fehlend. Kronblätter gleich oder ungleich, meist am Grunde mit kurzem Nagel, die Spitze meist eingeschlagen, aber nur selten in einer Kerbe stehend (besonders bei S. cynapium). Griffelpolster flach oder etwas gewölbt, selten etwas eingedrückt. Griffel meist auswärts gebogen. Früchte ungeschnäbelt, stielrundlich oder an der Teilungsstelle am dicksten (also "vom Rücken zusammengedrückt"), zehnrippig, namentlich die Randrippen der beiden Hälften nicht selten geflügelt, die Flügelränder bald aneinanderliegend, bald kluffend; das Gefässbündel (oder der Nerv), welches den Keru der Rippe bildet, liegt am Grunde der Flügel. Mittelsäule der Früchte entwickelt, bis zum Grunde zweiteilig. Nährgewebe der Sameu an der Bauchseite flach oder etwas gewölbt, selten gefurcht. (S. meum).

Früchte im Querschnitt (abgesehen von etwaigen Rippenflügeln)
 krelsähplich

Früchte, in der Teilungsebene erheblich dieker als in der daraut
senkrechten
2. Blätter mebrfach gefiedert, in lanter haarfelne Zipfel geteilt.
Erste Verzweigung der Blütenstände hüllhlattlos oder mit ein-
zelnen Hüllbiättern, Früchte kahl
Blattzipfei nicht baarfeln (sonst bebaarte Früchte. § 8) 4
Blumen weiss. Letzte Blütenstandsverzweigungen mit Hülle
72. S. meum.
gelb. Biütenstandszweige hüllenios . 73. S. foeniculum.
4. Blätter einfach bis doppelt gefiedert. Blättchen sitzend. Biatt-
zipfei 2 bls 3 mm breit. Alie Blütenstandsverzwei-
gnngen mit Hüllblättern. Früchte behaart. 60. S. libanotis,
einfach bis doppelt gesiedert. Zipfel 1 mm breit. Bitt-
tenstände an der ersten Verzweigung ohne little, an
der zwelten meist mit 8 einseltswendigen Hüllbiättern.
Früchto kabi. (Aethusa) 67. S. cynapium.
doppeit oder mebrfach gesiedert mit linealischen bis
ineallanzettlichen Zipfein
5. Biütenstand an heiden Verzweigungen mit langen Hüllblättern.
Biattzipfei etwa 1 mm b:eit, Früchte kabi, Aipen-
pflanze, (Gaya.) 69. S. simplex.
an der Hanptverzweigung büllenlos oder mit ein-
zelnen kieinen Hochblättern 6
6. Blütenstandszweige mit verwachsenblätteriger Hülle. Früchte
etwa 6 mm iang, anfangs hebaart. (Seseli.) 66. S. hippomarathrum.
Biliten mit frelbiätteriger Hülle
Friichte bebaart
n kabi
s. Früchte etwa 7 mm lang. Blattzipfel nur 0,5 mm breit.
61, S. athamania,
3 mm lang. Blattzlpfel 1 mm breit. (Sesell.) 63, S, multicaule.
9. Blumen in der Regel rot. Hochgehirgspflanzen. Stengel am
Grunde mit Faserschopf. Biattzipfei 1 mm breit;
Früchte 6 mm lang. (Meum) 71. S. mutelling.
In der Regei gelblich, Pflanzen kahl. Biattzipfel
in der reder Gerenent waarnen waart bratterbier

100	13 73	2-4 mm breit. Hüllblätter kürzer als die Blütenstiel-
A.	1	chen, Früchte mit starken Rippen, zwischen diesen
P.	١.	ohne Streifen
	Blumen	in der Regel weiss
10.		am Grunde mit Faserschopf. Früchte etwa 3 mm lang.
10.	Dictigor	G.
	71	ohne Faserschopf, glatt und kahl. 21
11,	Stengel	etwas rauh. Hüllblätter länger als die Blütenstielchen.
		(Seseli)
7	n	glatt. Hüllblätter so lang wie die Blütenstielchen.
1		(Cnidium) 64. S. venosum.
12.	Zwische	enrippenränme der Früchte einstreifig (Cenolophium.)
		65. S. Fischer i.
0		, dreibis fünfstreifig. (Confose-
		linum) 70. S. Gmelini.
13.	Früchte	stark zusammengedrückt, linsenförmig, flügelrandig
84		(Peucedanum)
	77	weniger abgeflacht. Randrippen oder alle Rippen ge-
		flügelt, Flügelränder der beiden Fruchthälften klaffend.
		(Angelica)
§ 14	-17. A	ngelica im weiteren Sinne.
14.	Biätter	in 1 mm breite Zipfel zerteilt
Astr		mlt 2 bis 7 cm breiten gesägten Blättchen 16
امروا	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	" 8 cm breiten vorn eingeschnittenen Blättchen, Blu-
80		men gelblich
15.	Stengel	scharfkantig nnd gefurcht. Blütenstände mit etwa 25
1		Zwelgen
œ,	20 -	gestreift, glatt. Blütenstände mit 5-10 ungleichen
31	- n	Zwelgen
16:	Stengel	kantig and gefurcht
0		stielrund
17.	Friichte	etwa 7 mm lang, änssere Schale von der inneren ge-
Be	4.1.	trennt
2.4	6.0	etwa 4 mm lang, äussere Schale mit der inneren fest
-1	N H	zusammenhängend (Angelica) 79. S. agriangelica.
8 19		ncedanum incl. Anethum.

18. Kelchzipfel deutlich

٠.	2 29	unentwickelt
19.	Blnmen	weiss. Untere Blätter doppeit bis drelfach gesiedert.
	P 4 .	Blütenstände an heiden Verzweigungen mit Hochhiatt-
,		hüile
	n	gelb
20.	Biättehe	en reichiich 1 cm brelt, meist scharf doppelt gesägt.
	_	84. S. cervaria,
	n	elngeschnitten mlt etwa 1 bis 2 mm breiten Zipfeln 21
21.	Stengei	kantig. Früchte etwa 5 mm lang. Snmpfpflanze.
	* 41	* 85. S. palustre.
,	n	stleirundlich. Früchte etwa 6 bls 7 mm lang. Klefern-
•		waldpflanze 83. S. oreoselinum.
22.	Untere I	Blätter fünfmai dreizählig mit ganzrandigen, iinealischen
'n		Blättehen 82. S. peucedanum.
	n	" dreimal fiederteilig mit eingeschnittenen Blätt-
0		chen 81, S. alsaticum.
23.	Blumen	gelb. Biattzipfel ganz schmal 80, S. anethum.
	n °	weisslich. Blattzipfei 1 bls 3 mm breit. 86, S. Chabraei.
	4 19	weiss. Blättchen etwa 4 cm brelt 87. S. imperatoria.

### a) .60. Falsche Hirschwurz, Libanotis montana; Selinum libanotis 1).

Taf. 18: a) Unterer und oberer Teil der Pfiauze, verkl.; b) ifüllblatt letzter Ordnung, vergr.; c und d) Blüten, vergr.; e) Kelchzipfel, vergr.; f) Fruchtstieichen mit Mitteisänie, vergr.; g) Fruchthaar, vergr.; h) junge Frucht, vergr.; i und k) Fruchthäifte von der Rücken- und Bauchseite, vergr.; l) Querschnitt durch eine Fruchthäifte, vergr.

50 bis 150 cm hoch, Stengel gefurcht, im Blütenstande kurzhaarig, sonst kahl, am Grunde mit einem Faserschopf von verwitterten überjährigen Blättern.

<sup>1)</sup> Gr. libanotis, Rosmarin (Bd. 11), anch eine wie Rosmarin riechende Doide. Libanos, Weihrauch.

Blätter blaugrün, auf der Unterseite oder nur an den Rändern rauhhaarig, nicht selten auch kahl, gefiedert oder doppelt gefiedert, Blättchen gegenständig; an den doppelt gefiederten Blättern sind die Blättchen 1. Ordnung nicht gestielt, ihr unterstes Blättchenpaar sitzt unmittelbar an der Mittelrippe des Blattes, die untersten Zipfel von beiden Seiten kreuzen sich nicht selten. Hinterste Blättchen in der Regel etwas kleiner als die folgenden. Blättchen eingeschnitten mit etwa 2-3 mm breiten Zipfeln und 3-5 mm breitem Mittelstreif. Blütenstände doppelt oder mehrfach doldig, zuweilen unregelmässig. An den doppelt doldigen haben in der Regel beide Verzweigungen eine Hülle von schmalen. behaarten Hochblättern. Blütenstiele und Stielchen kurzhaarig. Kelchzipfel entwickelt, zugespitzt, bald abfallend. Kronblätter weiss oder rötlich, mit eingeschlagener Spitze. Frucht dicht kurzhaarig, stielrundlich, zehnrippig, ungeflügelt, in den Zwischenrippenräumen je ein Oelgang (Streifen). Zwei- oder mehrjährig. 7-9. (Athamanta und Seseli libanotis, Libanotis montana und sibirica; Heilwurz).

In lichten Wäldern und Gestränchen und auf trocknem Oedland, sowohl Gestein als auch Dünen.

a. Dentsche Hirschwurz, Seiinum iibanotis montanum. Blätter doppeit, zuweilen teilweise dreifach, gefiedert.

Sehr zerstreut in Süddentschland (westliche Alpen bis über 900 m), etwas häufiger im Juragehiet, aber fehlend in der oberrheini-

schen Ebene (in den Vogesen erst von 570 m an aufwärts), dem Schwarzwald, den salzburger Alpen und vom Donanahhang ahgesehen auch den Waldgebirgen der Oherpfalz wie dem Fichtelgebirge, zerstreut in Mitteidentschland und dem östlichen Norddentschland, schr zerstreut westwärts längs der Ostsecküste bis Schleimunde nnd im Binnenlande nordwestwärts his Stettin-Frankfurt a. O.-Stendal-Hameln-Altrweiler-Gerolstein.

b. Russische Hirschwurz, Sellnum libanotis sibírlcum. Blätter einfach gefiedert.

Sehr zerstreut im östlichen Nord- und Mitteldoutschland, selten bis zum Harz.

b) Blätter doppelt oder mehrfach gesiedert mit gegenständigen Blättehen und linealischon bis linealianzettlichen Zipfoln. Doppelt-doldige Blütenstände an der ersten Vorzweigung hüllenlos oder mit wenigen Hochblättern, an der zweiten Verzweigung mit mehreren Hülhlättern, welche nicht unterelnander verwachsen sind. Blütenstiele meist behaart. Kronhlätter weiss oder rot, mit eingeschlagoner Spitze, an den Randblüton nicht strahlend. Früchte stielrundlich mit zehn nicht flügclartigen Rippen, in den Zwischenrippenräumen gewöhnlich mit je einem, als Streifon ersohelnenden Oelgang. (Von bei nns vertretonen Arten hat nur athamanta öster je 3 Oelgänge, es ist von dem unter stehenden Arten durch hehaarte Früchte leloht unterscheidhar.)

### a) 61. Mohrenkümmel, Athamanta cretensis; Selinum athamanta 1).

10 bis 50 cm hoch, meist abstehend behaart. Blätter drei- bis vierfach gefiedert mit deutlich gestielten Blättchen und spitzen, kaum 0,5 mm breiten und etwa 2 bis 5 mm langen Zipfeln. An den Blütenstandsverzweigungen erster Ordnung oft ein

¹) Alter, von Linné auf eine nun längst aufgelöste Doldengattung übertragener Name, der zuletzt hauptsächlich an dieser Art haftete. Athamanía war ungefähr die heutige gr. Nomarchle Arta.

oder zwei Hüllblätter, selten mehrere. Hüllblätter der 2. Ordnung etwa so lang wie die Blütenstielchen,

Meist einige Kelchzipfel ausgebildet, welche wie die Kronblätter behaart sind. Griffel in der Blüte ganz kurz, nach dem Abfallen der Kronblätterund Staubgefässe auf etwa 1,5 mm verlängert. Früchte dicht. behaart, etwa 7 mm lang und 1,5 mm dick, in den Zwischen-16. Mohrenkümmel, rippenräumen mit je Athamanta cretensis. einem oder drei Oelgängen. 21. 6-8. (Augenwurz).

Auf steinigem Oedland; nicht selten in den Alpen bis zum

Lechtal westwärts und bis 2200 m aufwärts, selten in den Allgäuer Alpen und im schwähischen Jura. Als Heilkrant veraltet (Daucus cretensis).

β) Stengel kahl oder ohen etwas hehaari. Blätter meist dreifach gefiedert; unterste Blättchen der untersten Blätter deutlich gestielt, im übrigen sitzen die nntersten Fiederpaare zweiter Ordnung
meist unmittelhar nehen der Mitteirippe. Zipfel meist 1—2 cm lang
und etwa 1 mm hreit. Biütenstiele an einer Seite kurzhaarig. Kelchzipfel deutlich erkennhar. Kronblätter kahl. Griffel anfangs ganz
kurz, nach der Blüte verlängert. Früchte etwa 3 mm lang.

### 62: Gemeines Sesel, Seseli ánnuum; Selinum coloratum.

Taf. 17: a und b) Pfianze, verkl.; c und d) Hüllhlätter letzter Ordnung, vergr.; e) Biüte, vergr.; f) Kronhlatt, vergr.; g) jnnge Ffucht, vergr.; h und i) Querschuitte durch Fruchthälften, vergr.

3 bis 80 cm hoch, am Grunde meist mit einem Faserschopf von verwitterten Blättern. Stengel etwas rauh. Blätter kurzhaarig oder kahl. Blütenstände gewöhnlich mit mehr als 20 Zweigen erster Ordnung. Hüllblätter hautrandig, länger als die Blütenstielchen. Früchte kahl. In der Regel ⊙. 7—10. (Seseli bienne, coloratum.)

In lichten Wäldern und Gesträuchen, auf trocknem Gras- und Oedland; sehr zerstrent, nach Südosten his Radolfzell, Kaufheuren, München (Menterschwaige), Donaustauf, nach Nordosten his Dirschau, Pr. Holland, Senshurg, nach Nordwesten his Mecklenhurg-Schwerin, zur Altmark, Braunschweig, Goslar (Bredelemer Holz), Nenwied und zum Südabhang der Eifel. An den Grenzen des umschriehenen Verbreitungsgehiets zum Teil unheständig.

### 63. Berg-Sesel, Seseli montanum; Selinum multicaule.

20 bis 60 cm hoch, bläulichgrün. Blütenstände

mit etwa 8 Zweigen erster Ordnung. Hüllblätter kaum hautrandig, ungefähr so lang wie die Blütenstielchen. Früchte kurzhaarig. 24.8—10. (Seseli multicaule, auch S. glaucum Gmelin.)

Anf steinigem Oedland und in Gesträuchen; nicht seiten in Lothringen westlich der Mosel, sehr zerstreut auf den Vorhügeln der Vogesen im Unterelsass und im obereisässischen Jura.

y) Stengel kahl. Blattzlpfel etwa 1 bis 4 mm hreit mit dentlichem Adernetz, Kelchzlpfel undeutlich oder fehlend, Kronblätter kahl. Früchte kahl.

## 64. Brennsaat, Cnidium venosum; Selinum venosum;).

Taf. 19: a-b) Pflanze, verkl.; c und d) Kronblätter, vergr.; e) junge Frucht, vergr.; f) Hüllblatt und drei Früchte, vergr.; g) Frucht, vergr.; h) Fruchtstielchen und Mittelsänle, vergr.; i) Querschnitt durch eine Fruchthälfte, vergr.

30 bis 80 cm hoch, am Grunde meist mit einem Faserschopf. Stengel und Blätter kahl und glatt, die untersten doppelt bis dreifach gefiedert, die obersten meist einfach gefiedert mit dreispaltigen Blättchen. Blättchen nicht gestielt. Stengelblätter mit langen Scheiden, welche anfangs die seitlichen Blütenstände umschliessen. Obere Zweige nicht selten gegenständig. Blütenstände mit etwa 15 Zweigen erster Ordnung, welche an einer Seite kurzhaarig oder rauh sind. Hüllblätter schmal, ohne Hautrand, ungefahr so lang wie die Blütenstielchen.

<sup>1)</sup> Venosns, geadert; bezieht sich auf die Blattzipfel.

Eingeschlagene Spitze der Kronblätter nicht in einer Kerbe. Griffel schon in der Blüte etwa 1 mm lang, später weiter verlängert. Früchte etwa 3 mm lang, ©. 6-9. (Seseli venosum.) Hat ausnahmsweise bis zu 12 Hüllblättern an den Verzweigungen erster Ordnung.

Auf Wiesen, in Wäidern und Gestränchen; zerstreut im östlichen Norddeutschiand, im Küstengebiet bis zur Oder, weiter binnenlandes bis zum mittleren Elbgebiet einschl, des itneb. Wendlandes,
in der schlesischen Ebene bis Strehlen südwärts, sehr zerstrent bis
Mecklenburg-Strelitz (Woldegk), in der Elbniederung bis gegen Hamburg, durch Mitteldentschiand bis zum Saaiegebiet, selten in Unterfranken (Grettstadt), zerstrent im nördlichen Telle der oberrbeinischen Ebene bis Schwetzingen und Speyer aufwärts. Früher noch
bei Dovenstedt, Kreis Linden in Hannover.

### 65. Fischer-Dolde, Cenolophium Fischeri; Selinum Fischeri 1).

1 bis 1,5 m hoch. Stengel kahl und glatt. Blätter doppelt oder fast dreifach gefiedert. Blättchen erster und zweiter Ordnung gestielt, die Zipfel oft an den Rändern rauh. Blütenstände mit etwa 20 Zweigen erster Ordnung, welche glatt oder rauh sind. Hüllblätter hautrandig, meist kürzer als die Stielchen. Eingeschlagene Spitze der Krenblätter abgesetzt, aber nicht in einer deutlichen Kerbe. Griffel in der Blüte ganz kurz, später verlängert. 21. 7—8.

Anf Wiesen im Tale der Memei und ihrer Nebenflüsse zerstreut,

<sup>1)</sup> Von W. D. J. Keeh nach F. E. L. Fischer benannt, geb. 1782, gest. 1854, Mitarbeiter an Hoffmanns Umbelliferenwerk.

c) 66. Rossfenchel, Seseli hippomarathrum; Selinum hippomarathrum 1).

30 bis 90 cm hoch, bläulichgrün, Stengel und Blätter kahl und glatt. Blätter dreibis vierfach gefiedert, die untersten Blättchen in der Regel gestielt, die Zipfel spitz und stachelspitzig, etwa 0,5 mm breit. Oben am Stengel meist blattlose Scheiden, welche als Hüllen der Blütenstandsknospen dienen. Blütenstände mit etwa 10 Zweigen erster Ordnung, welche an einer Seite kurzhaarig sind, hüllenlos oder mit einzelnen Hochblättern. Verzweigungen zweiter Ordnung mit einer aus verwachse-Hochblättern gebildeten kurzhaarigen Hülle, welche länger ist als die ganz kurzen Blütenstielchen. Kelchzipfel nicht entwickelt. Kronblätter



17. Rossfenchel, Seseli hippomarathrum. Verkl.

<sup>1)</sup> Gr. hippos, Pferd, marathron, Fenchel.

weiss oder rötlich, kahl, nicht strahlend. Griffel zur Blütezeit ganz kurz, später verlängert. Früchte anfangs behaart, bei der Reife fast kahl, etwa 6 mm lang, im Querschnitt annähernd kreisrund, mit stark vorspringenden Rippen, in den schmalen Zwischenrippenräumen je ein Streifen. 4.7—9, ausnahmsweise früher.

In Gesträuchen und auf trocknerem Grasland, vorwiegend auf kalkreichem Boden; nicht selten im Gehiete der Saale von Halle abwärts und nach Nordwesten his Oschersleben-Haiberstadt-Quedlinburg, zerstreut im unteren Nahegehiet, nicht seiten im Breisgau am Kaiserstuhl und dessen Nachbarhügeln. Früher auch aus der Niederlansitz (Luckau) und dem Oherelsass (Kastelwald) gemeidet.

### d) 67. Hundspetersilie, Aethusa cynápium; Selinum cynápium 1).

Taf. 16: a) Blatt, verkl.; b) oherer Teil der Pflanze, verkl.; c) anfbrechende Blüte vergr.; d und e) Blüten vergr.; f) junge Frucht, vergr.; g) Längsschnitt durch dieselhe; h und i) Fruchthälfte von der Rücken- und Bauchseite, vergr.; k und i) Querschnitte durch Fruchthälften; m) Fruchtstielchen mit Mittelsänle, vergr.; n) Fruchtstandszweig mit ungewöhnlich knrzem Hochhlatt, vergr.

7 bis 125 cm hoch, meist glänzend dunkelgrün, seltener mit blaugrünem Reif am Stengel; Stengel und Blätter kahl. Blätter fast doppelt gefiedert mit gegenständigen Blättchen; unterste Blättchen lang gestielt, grösser als die folgenden, Blättchen zweiter Ordnung wiederholt eingeschnitten, mit ziemlich kurzen, meist spitzen und stachelspitzigen, meist

<sup>1)</sup> Gr. kyoon, Hund, lat. apium, Petersilie n. dgi.

reichlich 1 mm breiten Zipfeln und etwa 1-4 mm breitem Mittelstreif. Blütenstände meist deutlich übergipfelt, doch ziemlich lang gestielt, an der ersten Verzweigung in der Regel hüllenlos, die Zweige an einer Seite kurzhaarig. Zweite Verzweigungen am Grunde mit etwa drei schmalen, nach anssen gewandten, in der Regel die Blüten und Früchte überragenden Hüllblättern. Kelchzipfel nicht entwickelt. Kronblätter weiss, Randblüten meist deutlich strahlend. Griffel in der Blüte ganz kurz, auch nachher nur wenig länger als das Griffelpolster, auswärtsgekrümmt. Früchte von kreisähnlichem Querschnitt, 3 bis 5 mm lang und etwa 2 mm dick, kahl, mit stark vorspringenden Rippen und in den schmalen Zwischenräumen je einem Streifen. O. 6-11: (Kleiner oder Garten-Schierling, Gleisse.) Hat verhültnismässig breite, zuweilen zweispaltige Keimblätter.

Auf Aeckern und in Gärten, in Gestränchen und auf Oedland häufig, in den Alpen his 900 m. Das Kraut ist dem der glattblätterigen Petersilienrassen ähnlich. Oh die Hundspetersille giftig ist, wird immer noch umstritten.

e) Kehl oder fast kahi. Blätter doppelt oder mehrfach gestedert mit geteilten oder elngeschuittenen Blättchen; Blättchen erster Ordnung gestieit. Kelchzipsel schlend oder undeutlich. Kronblätter mit olngeschlagener, nicht in einer Kerbe sitzender Spitze, nach dem Verblühen meist gleich absallend. Griffel sohon in der Blüte von deutlicher Länge. Früchte kahl, von annähernd kreissörnigem Querschnitt, mit starken, gleichen Rippen, in deren Zwischenräumen ohne Strelsen hezw. Oelgängo. 21.

### 68. Silau, Silaus pratensis; Selinum

Taf. 20: a) Pflanze, verkl.; h) Grundblatt, verkl.; c) Stengel-tück nnmittelhar unter der doldigen Verzweigung, vergr.; d) Blüte, vergr.; e-f) Kronhlatt, vergr.; g) junge Frncht, vergr.; h nnd i) Frnchthälften von der Bauchseite; k) Querschnitt durch eine Frnchthälfte.

40 bis 100 cm hoch. An den unteren Blättern z. T. noch Blättchen dritter Ordnung mit deutlichen Stielchen. Blattzipfel etwa 0,5 bis 2 cm lang und 2 bis 4 mm breit, spitz oder stumpf, stachelspitzig, an den Rändern fein gezähnelt-rauh. Blütenstandszweige erster Ordnung ohne Hülle oder mit einzelnen Hochblättern am Grunde, meist an einer Seite kurzhaarig oder rauh, von ungleicher Länge. Verzweigungen zweiter Ordnung mit einer Hülle schmaler, hautrandiger Hochblätter, welche kürzer sind als die äusseren Blütenstielchen. Kronblätter gelblichweiss, selten weiss. Fruchtrippen ziemlich schwach. 5-9. (Peucedanum, Cnidium, Sium und Ligusticum silaus, Peucedanum und Seseli pratense, Silaus pratensis und flavescens, Seseli selinoides; Rosskümmel).

Anf Wiesen, Mooren und in lichten Wäldern; häufig in Süddeutschland (Alpen bis 850 m) einschl. Lothringen, zerstrent in Mitteldeutschland bis Thorn, Prov. Posen und Brandenhurg, Altmark im Eibgebiet bis Bolzenburg und Bieckede, weiterhin his Hannover und Meppen; seiten und meist unheständig weiter nordwärts. Wirdzuweilen mit Grassamen verschleppt.

### 69. Gay 1)-Dolde, Gaya simplex; Selinum simplex.

1 bis 10 cm hoch. Blättchen zweiter Ordnung sitzend, meist dreispaltig, Zipfel etwa 1 mm breit. Blütenstandsverzweigungen erster und zweiter Ordnnng mit langen hantrandigen oft dreispaltigen Hüllblättern. Kronblätter meist grünlichweiss. Fruehtrippen stark vorspringend. 7-9. (Laserpitium, Pachypleurum<sup>2</sup>), Neogaya und Ligusticum simplex.)

Anf Grasland der Alpen von 2000 m aufwärts zerstreut.

n Stengel und Blätter kahl; Blütenstiele an elner Seite rauh oder kurzhaarig. Blätter doppelt oder mehrfach gefiedert. Blütenstandsverzweigungen erster Orduung hüllenlos oder mit einzelnen Hochhlättern am Grund, die der zwelten Ordnung mit Hochhlatthülle. Kelchzlpfel fehlen. Kronhlätter weiss oder rot. Früchte kahl, im Querschnitt kreisähnlich, in den Zwischenrippenräumen mit je 3 bis 5 Streifen. 21.

### a) 70. Maludenwurz, Conioselinum tatáricum; Selinum Gmelini 3).

60-150 cm hoeh, Stengel stielrund nnd glatt. Blättscheiden bauschig. Blätter von annähernd dreieckigem Umriss, meist zweimal gefiedert, dann fiederspaltig und dann noch einmal eingeschnitten, Blättchen erster und meist auch die zweiter Ordnung

<sup>1)</sup> Gandin nannte sle Gaya nach dem französischen Botaniker Gay, Melssner änderte den Namen in Neogaya (gr. néos, neu), weil es schon eine ältere Gattnng Gaya glht.

<sup>8)</sup> Gr. pachys, dick. 3) Von Bray nach Gmelin henannt; Wimmer und Grahowski benannten sie nach Fischer.

gegenständig, die ersteren lang gestielt; Zipfel etwa 1-2 mm breit und 4-7 mm lang. Zuweilen sind die Blätter vorn gegabelt. Hüllblätter ganz schmal, ungefähr so lang wie die Blütenstielchen. Kronblätter weiss, mit eingeschlagener Spitze, welche an den etwas strahlenden Randblüten in einer Kerbe steht. Griffel in der Blüte ganz kurz, erst später verlängert. Früchte etwa 6 mm lang, alle Rippen flügelähnlich, die der Teilungsfläche benachbarten breiter als die übrigen. 8-9. (Conioselinum Fischeri.)

In Wäldern und Gesträuchen; sehr zerstreut im Reg. Bez. Gnmbinnen, selten in den Kreisen Gerdauen und Rastenburg.

(5) Etwa 15-50 cm hoch, am Grunde mit starkem Faserschopf, Kronblätter mit fast gerader (nicht eingeschlagener) Spitze. Blüten grossentells männlich; an den zwitterigen sind die Griffel schon während der Blüte deutlich verlängert. Fruchtrippen ziemlich gleich, stumpfkantig, nicht flügelartig. Nährgewebe des Samens an der Bauchseite gefurcht,

## 71. Muttern, Meum mutellina; Selinum mutellina<sup>1</sup>).

10-50 cm hoch. Blätter doppelt gefiedert, dann eingeschnitten; hintere Blättchen erster Ordnung gestielt, die übrigen sitzend; Zipfel meist fast 1 mm breit. Endblütenstände vorwiegend zwitterig, seitliche vorwiegend männlich. Blumen meist rot. Früchte etwa 6 mm lang und 3 mm dick. 7-9. (Phellandrium und Lignsticum mutellina; Köpernickel, rote Bärwurz.)

<sup>1)</sup> Aus dem Volksnamen von C. Bauhin gehildet.

Auf Gras- und steinigem Oediand; häufig auf den Alpen von 1570 m aufwärts, zerstreut im Bayerischen Wald, am Giatzer Schneeberg und auf dem südlichen Schwarzwald.

### 72.Bärwurz1), Meum athamánticum; Selinum meum

Tai. 21: a) Pflanze, verkl.; b und c) Biliten vergr.; d) junge Frucht, vergr.; e) Fruchtstieichen mit Mittelsäule, vergr.; f his h) Querschnitte durch Fruchthäiften, vergr.; i) Biattzipfei, vergr.

10-50 cm hoch. Blätter dreifach gefiedert und in haarfeine Zipfel gespalten. Blütenstände trichterähnlich, die mittleren Zweige kürzer als die äusseren. Stiele oft nur mit einer kurzgestielten zwitterigen Mittelblüte, sonst männlich, nicht selten sind aber auch die am längsten gestielten Randblüten noch zwitterig. Blumen weiss. 5-7. (Athamanta, Aethusa und Seseli meum; Bärenfenchel, Mutterwurz.)

Anf Grasiand; nicht seiten im Rlesengehirge, Erzgebirge, Fichteigehirge, Thüringer Waid und Harz, zerstrent eibahwärts bis Meissen, vorübergehend his Luckan, seiten bei Bayreuth, am Meissner (Hirsch-Berg) und in der Rhön, zertrent im westlichen Teile der Eifel, seiten landahwärts hei Düren, nicht seiten anf dem Schwarzwald, zerstreut im schwähischen Jnra, selten in Mitteifranken (Gnnzenhansen) und Oherschwahen, nicht seiten in den Vogesen. Als Heilkraut veraltet. (Menm, Anethnm und Foenichium nrsinnm 1.)

### g) 73. Echter Fenchel, Foeniculum vulgare; Selinum foenículum 3).

Sehr aromatisch. 1-2 m hoch, kahl und glatt,

3) Römischer Name dieser Art; der deutsche Name entstand aus-

dem lateinischen.

<sup>1)</sup> Volksmittei gegen Geburtsstörungen.

<sup>&</sup>quot;) Ursns, Bär; diese Namen hernhen wohi anf missverständ-licher Uehersetzung des deutschen Volksnamens. Der mitteialteriiche lat. Name war Baidimonia.

blaugrün, bereift, Blätter drei- bis fünffach gefiedert und in schmallinealische oder haarfeine Zipfel geteilt, welche an den öfter geteilten unteren Blättern etwa 3—8 mm, an den seltener geteilten oberen aber meist 1—4 cm lang sind. Blütenstände in der Regel an beiden Teilungen ohne Hüllblätter. Die mittleren Blüten der Stiele meist männlich. Kelchzipfel nicht entwickelt. Kronblätter gelb, mit einwärts gebogener gestutzter Spitze. Griffel immer kürzer als das Griffelpolster. Früchte kahl, im Querschnitt kreisähnlich, mit 10 stumpfen Rippen, in deren Zwischenräumen mit je einem Streifen. 21, auch ②. 7—9. (Anethum foeniculum, Foeniculum officinale; Gartenfenchel.)

Im frühen Mittelalter ans Südeuropa eingeführt als Heli- und Küchenkrant, in Süddeutschland öfter, in Norddentschland nnr selten in Gärten gezogen. Verwildert anf steinigem Oedland und in Gesträuchen; sehr zerstrent in Süd- und Mitteldentschland, selten und vorübergehend in Norddeutschland.

h) (Angélica.) Früchte in der Teilungsehene erheblich dicker als in der darauf senkrechten ("von Rücken zusammengedrückt"), zehnrippig, entweder alle Rippen oder nur die der Teilungsstelle benachbarten gefügelt; die Randfügel von den helden Fruchthälften nicht anelnanderliegend, sondern klaffend.

## a) 74. Liebstöckel, Levisticum officinale; Selinum levisticum 1).

Stark duftend. 1-2,5 m hoch, Stengel stiel-

¹) Mittelalterliche Verdrehnng des alten Namens der Art, ligustienm; der deutsche Name entstand wiederum ans levisticum.

rund streifig, nebst den Blättern kahl und glatt. Blätter einfach bis doppelt gefiedert, mit gegenständigen, gestielten Blättchen, welche meist etwa 3 em breit, am Grunde keilförmig, vorn eingeschnitten sind. Beide Verzweigungen der doppeltdoldigen Blütenstände mit Hoehblatthülle. Blütenstiele rauh, die Blüten auf kurzen Stielehen oder sitzend, die Blütengruppen daher kugelälmlich. Kelchzipfel nicht entwickelt. Kronblätter gelblieh. Griffel in der Blüte ganz kurz, später verlängert. Früchte in den Zwischenrippenräumen mit je einem Streifen, die Randrippen doppelt so stark wie die übrigen. Es kommen viermal doldige Blütenstände vor. 24.6—8. (Ligusticum und Angelica levisticum, Levisticum paludapifolium; Badkraut.)

Im Mittelalter als Heilpfianze aus Südeuropa eingeführt, noch zuweilen gebraucht; hin und wieder in Banerngärten. Selten verwildert oder verschleppt.

 $\beta$ ) Stengel von 2-7 mm Dnrchmesser. Blätter doppelt gefiedert mit gegenständigen fiederspaltigen oder eingeschnittenen Blättchen, deren Zipfel etwa 1 mm hreit sind. Erste Verzweigung der doppeldoldigen Blütenstände in der Regel hüllenlos, die zweite mit Hochblatthülle. Kelchzipfel fehlen. Blumen weiss oder rötlich. Früchte in den Zwischenrippenrämmen mit je einem Streifen.

#### 75. Linnés Kümmelblatt<sup>1</sup>), Selinum carvifólia.

Taf. 22: a-h) Pflanze, verkl.; c) Blattzipfel, vergr.; d) Kronblatt, vergr.; e) Frucht in nat. Gr.; f) Fruchtstandszweig, verkl.,

d) Linné glaubte in dleser Art dle Carvifolia der klteren Botaniker wleder zu erkennen, welche sich aber wenlgstens tellweise auf Selinum Chabraei beziehen.

g-h) Frachthälfte von der Rücken- und Bauchseite, vergr.; i) Querschnitt durch eine Fracht und eine Frachthälfte, vergr.; k) Frachtstielchen mit Mittelsäule, vergr.

Wurzeln schlank-rübenähnlich. 30 bis 150 cm hoch, Stengel kahl, gefurcht und mit scharfen Kanten. Blattzipfel spitz und stachelspitzig, an den Rändern rauh. Blütenstände mit etwa 25 Zweigen erster Ordnung; Stiele kurzhaarig-rauh, seltener fast glatt, Hüllblätter ungefähr so lang wie die Stielchen. Griffel schon vor dem Abfall der Kronblätter über diese hinausragend, nach der Blüte abwärts gebogen. Dreigriffelige Blüten finden sich zuweilen. Früchte mit zehn annähernd gleichen flügelartigen Rippen, etwa 3 mm lang. 24, auch mit zweijährigen Trieben. 6—9. (Dazu S. membranaceum.) Gelegentlich vorkommende vergrünte Blüten haben keine Kelchblätter.

In lichten Wäldern und Gestränchen, auf Wiesen, Mooren und Sümpfen, seltener auf steinigem Boden; nicht selten in Süd- und Mitteldeutschland (Alpen bis fast 300 m) und dem östlichen Norddeutschland bis Mecklenburg und Brandenburg, zerstreut in Schleswig-Holstein, Prov. Sachsen sowie links der Elbe his Harburg-Bissendorf, Kr. Celle-Rehburg, Kr. Stolzenau-Rieste, Kr. Bersenbrück-Düsseldorf.

### 76. Vogesendolde, Selinum pyrenaeum.

10 bis 60 cm hoch, Stengel kahl und glatt, gestreift. Die weiten Blattscheiden der Grundblätter oft mit augenfällig roten Rändern. Blattzipfel spitz und stachelspitzig, an den Rändern glatt. Erste Blütenstände zuletzt durch tief am Stengel entspringende Zweige übergipfelt. Blütenstiele (Doldenzweige erster Ordnung) etwa 5 bis 10, oft von recht verschiedener Länge, meist etwas rauh. Hüllblätter die deutlich gestielten zahlreichen Blüten meist etwas überragend. Griffel in der Blüte ganz kurz, später verläugert, zuletzt etwas länger als das Griffelpolster. Randrippen der Fruchthälften erheblich stärker geflügelt als die übrigen. ©, vielleicht z. T. erst in einem späteren Jahre blühend. (Seseli und Ligusticum pyrenaeum, Angelica pyrenaea, Selinum Lachenalii.)

Auf moorigem Gras- und Heideland der höheren Lagen der Vogeson his zum Strengbach (Altweier) nordwärts häufig.

7) Blätter ein- bis dreimal dreizählig odor his droifach gefiedert, mit gosägten Blättchen von 2 bis 7 cm Breite. Blütenstände meist doppelt doldig, doch stohen an der Spitze des Stengels nicht selten doppelt doldige Zweige in trngdoldigem Stande. Erste regelmässige Blütenstandsverzweignig mit oder ohne, die zweite immer mit Hochblatthülle. Blumen in der Regel woiss. Randrippen der Fruchthälften hreit geflügelt, die übrigen Rippen schwächer entwickelt, Pfianzen mit der Fruchtreife absterhend, teils im zweiten (3), teils orst in einom späteren Jahre blühend.

### 77. Kantige Angelika, Ostéricum palustre; Selinum ostéricum<sup>1</sup>).

Taf. 24: a) Stengelgrund, verkl.; h) oberer Teil der Pfianze, verkl.; o) Hüllhlatt letzier Ordnung, vergr.; d) Fruchtstielchen mit Mittelskule, vergr.; g nnd h) junge Früchte, vergr.; i und k) Frucht-

<sup>.)</sup> Osterioium ist elne der mittelalterlichen Verdrehungen des Namens astrantia; mit welchen man die Meisterwurz hezelchnete.

hälften von der Rückenseite, vergr.; 1) Fruchtquerschnitt, vergr.; m) Teil der Fruchtschale, vergr.; n nnd o) Querschnitte durch Frucht-hälften.

50 bis 120 cm hoch, Stengel kantig und gefurcht. Blattrippen, Nerven und Ränder kurzhaarig rauh, Blättchen schief eiförmig, am Grunde oft herzförmig, zugespitzt, grob gesägt. Blütenstandsverzweigung erster Ordnung hüllenlos oder mit wenigen Hochblättern am Grunde. Blütenstiele rauh. Kelchzipfel deutlich ausgebildet. Kronblätter weiss, am Grunde in einen Nagel verschmälert, mit eingeschlagener, in einer Kerbe sitzender Spitze. Fruchtrippen hohl. Zwischenrippenräume mit je einem Streifen. 7—9. (Mutterwurz.)

An Ufern, auf Wiesen; zerstreut in den grossen alten Tälern des östlichen Norddeutschlands von der Prov. Posen bis zum Havellaud, nordwärts im Weichselgebiet bis Kulm, in Hinterpommern bei Zachau, Kr. Satzig, durch die Uckormark bis ims vorpommerschmecklenburgische Grenztal (Gnoien), selten bei Königsberg in Ostpreusseu, sehr zerstreut in Thüringen (Halle, Gera, Erfurt, Arnstadt).

### 78. Echte Angelika, Archangélica officinalis; Selinum archangélica <sup>1</sup>).

Taf. 26: a) Blatt, verkl.; b—c) oberor Teil der Pflanze, verkl.; d) Biüte, vergr.; e) junge Frucht, vergr.; d) Fruchtquerschnitt, vergr.; g) Querschultt elner Hälfte, vergr.; h) Querschultt des Samens mit der Inneren Fruchtschale, vergr.; i) zerfallende Frucht, vergr.; k) Fruchthälfte von der Rückenseite, vergr.

<sup>1)</sup> Dieser Name trat seit dem 17. Jabrhundert an Stelle des äiteren angelica, unter welchem die Art vielleicht erst iu der Renalssancezeit eingeführt wurde. Die wildwachsende Pfianze war vorher nicht beachtet. Gr. aggelos, Eugel; archaggelos, Erzengel.

Eigentümlich riechend (wie Benediktinerlikör). 1 bis 2,5 m hoch, selten niedriger, Stengel dick, röhrenartig, stielrnnd, gestreift, kahl und glatt, am Uebergang in die Wurzel knollig. Blattstiele röhrenartig, auf der Oberscite nicht rinnig. Blätter nicht selten wiederholt dreizählig mit dreilappigem Endblättchen; Blättchen bald ciförmig oder fast herzförmig, bald länglich mit keilförmigem Grunde, meist nnr grob gesägt, seltener ausserdem eingeschnitten, kahl und meist glatt, seltener an den Rändern etwas ranh, unterseits bläulichgrün. Doppeltdoldige Blütenstände an der ersten Verzweigung in der Regel hüllenlos, an der zweiten mit schmalen Hochblättern. welche kürzer sind als die Stielchen. Meist stehen unter dem Endblütenstande zunächst zwei seitliche in den Achseln eines Paares gegenständiger Blätter, weiter unten wechselständige Zweige. Endblütenstand von etwa 10 bis 25 cm Durchmesser. Blütenstiele und Stielchen knrzhaarig-rauh. Kelchzipfel winzig. Kronblätter mit eingeschlagener, nicht abgesetzter Spitze, grünlichweiss. Griffelpolster breit. Griffel in der Blüte winzig, später verlängert. Früchte etwa 7 mm lang und 4 mm breit; die äussere Fruchtschale löst sich von der inneren ab, so dass scheinbar der Same frei in einem Nüsschen liegt. Oelgänge etwa 3 in jedem Zwischenrippenraume. 6-8. (Angelica archangelica and litoralis, Archangelica sativa und litoralis; Brustwurz, Engelwurz)

An Ufern, in feuchten Wäldern und Gesträuchen, auf Wiesen, an Strassen und Dämmen; nicht selten im Ostseeküstenlande, zerstrent im Nordseegebiet bis zur Weser westwärte sowie im Reg.-Bez. Lünehnrg, Braunschweig, Prov. Sachsen und Brandenburg, Anhalt, Thüringen, im Harz und Unterfranken, dem nördlichen Franken sehr zerstrent in der Prov. Posen, selten in den hinnenländischen Teilen von Ost- und Westprenssen, nicht zelten in den Gebirgslandschaften des Kgr. Sachsen und Schlesiens, selten im ührigen Deutschland, und dann in der Regel erkennhar verwildert. Anch in Schlesien, dem Kgr. Sachsen und Thüringen wächst die Pflanze vorwiegend in der Nähe von Gärten, wird gerade in diesen Laudschatten wie anch in Franken und dem Elsass noch mehrfach in Dorfgärten, an einzelnen Stellen sogar felderweise, gebaut. Aher im Riesengebirge wird sie für einheimisch gehalten. In der Heilkunde wird sie nur noch selten gehraucht.

## 79. Wilde Angelika, Angélica silvestris; Selinum agriangélica 1).

Taf. 25: a und c) Pfianze, verkl.; d) Frnchtknoten, vergr.; e) junge Frncht, vergr.; f) Blüte, vergr.; g) Querschnitt durch eine Fruchthälfte; h) Frnchtstleichen mit Mittelsänie in nat. Gr.; i und k) Frnchthälften von der Bauchseite, vergr.

Anmerkung. Das Blatt h ist irrtümlich abgebildet, gehört nicht hierher.

30 bis 200 cm hoch; Stengel röhrenartig, stielrund, gestreift, unten kahl und glatt, oben meist dicht kurzhaarig, am Uebergang in die Wurzel knollig. Blattstiele auf der Oberseite etwas rinnig. Blätter meist von annähernd dreieckigem Umriss, doppelt bis dreifach gefiedert; Blättchen lanzettlich bis

<sup>1)</sup> Gr. ágrios, wild.

eiförmig, meist am Grunde abgerundet, seltener keilförmig, das Endblättchen meist nicht dreilappig. Blättchen scharf gesägt, an den Rändern rauh, unterseits grün oder bläulichgrün, in der Regel kahl. Doppelt doldige Blütenstände an der ersten Verzweigung meist hüllenlos, seltener mit schmalen Hochblättern. an der zweiten stets mit solchen. Stiele und Stielchen kurzhaarig. Kelchzipfel unentwickelt oder winzig. Kronblätter mit eingeschlagener, in der Regel nicht abgesetzter Spitze, weiss oder rötlich. Griffelpolster kaum breiter als der Fruchtknoten. Griffel in der Blüte ganz kurz, später fast so lang wie die junge Frucht. Früchte etwa 4 mm lang, die äussere Schale nicht von der inneren getreunt, in den Zwischenrippenräumen je ein Streifen. 7-9. (Angelica montana und elatior; Brustwurz, wilde Engelwurz.)

In Wälderu und Gesträuchen, an Ufern und Dämmen, auf Wiesen, Mooren und in Sümpfen häufig, in den Alpen fast bis 1700 m.

i) (Pencedannm). Früchte stark zusammengedrückt, linseuförmig, flügelrandig; Flügel der Hälften aneinanderliegend, also jederseits zusammen einen Flügelrand ausmachend, die übrigen Rippen wenig geflügelt oder flach.

## a) 80. Dill 1), Anethum graveolens; Selinum anethum 2).

Taf. 23: a-h) Pfianze, verki.; c) Blüte, vergr.; d) Staubgefäss, vergr.; e) Kronblatt, vergr.; f) junge Frucht, vergr.; g) Frucht, vergr.;

<sup>&</sup>quot;) Alter germanischer Name unbekannten Ursprungs, kommt männlich und weiblich vor, als Nebenform auch "die Dilie". Die beute gebräuchliche Form ist niederdentschen Ursprungs, hochdeutsch war Tille. ") Gr. Name der Art (anethon). Vgl. Soite 56 Anm.

h) Griffelpolster und Griffel, vergr.; i) Fruchtstandszweig, verkl.; k und l) Fruchthälfte von Rücken- und Banchseite, vergr.; m und n) Querschnitte durch Fruchthälften, vergr.

Aromatisch. 15—120 cm hoch, kahl. Blätter doppelt bis vierfach gefiedert mit schmallinealischen Zipfeln. Blütenstände an beiden Verzweigungen hüllenlos oder mit einzelnen Hochblättern. Kelchzipfel fehlen. Kronblätter gelb, mit einwärts gekrümmter, meist gestutzter, nicht in einer Kerbe stehender Spitze. Rückenrippen der Fruchthälften scharfkantig, die Zwischenräume mit je einem Streifen. ©. 6—9. (Peucedanum und Pastinaca graveolens, Pastinaca anethum.)

Altes Küchenkrant. Auf Kultnrland und an Wegen nicht seiten verwildert, doch nie beständig.

β) Keichzipfel entwickelt. Kronblätter mit eingeschlagener, meist vorn ausgerandeter, nicht in einer Kerbe stehender Spitze. Rückenrippen der Frnchthälften nicht kantig, sondern streifenartig, die Zwischenränme mit je einem Oeigang, der nicht immer als sichtbarer Streifen hervortritt.

#### 81. Elsässer Dolde, Peucédanum alsáticum; Selinum alsáticum.

50—160 cm hoch, kahl. Stengel gcfurcht, sehr ästig. Grundblätter dreimal gefiedert, Blättchen gegenständig, die der 1. und 2. Ordnung gestielt, die der 3. Ordnung meist sitzend, eingeschnitten mit stachelspitzigen Zipfeln von etwa 1 bis 2 mm Breite. Stengelblätter meist auffallend klein, einfach bis doppelt gefiedert mit eingeschnittenen Blättchen.

Doppeltdoldige Blütenstände an beiden Verzweigungen mit Hochblatthülle. Hüllblätter abstehend. Kronblätter gelb oder gelblich. Früchte rot. 21.7—9.

In Gesträuchen, auf trockenem Gras- und Oedland, an Wegen; zerstrent in der oberrbeinischen Ebene und an deren Rändern, 'linksrhoinisch von Mülhausen (Hardt), rechtsrheinisch erst von Karlsruho (Leopoidshafen) abwärts, am unteren Nabetai, sehr zerstreut
mainaufwärts bis Bamberg, sowie durch das badische Bauland, Mittelfranken und das nördliche Schwaben bis an den Rand des Fränkischen Jura, zerstrent zwischen Erfurt und Gotha.

Dieso Art, wie auch manche andere, erscheint demjenigen, welcher das Deutsche Reich für sich betrachtet, als eine westliche; in der Tat hat sie ihr Hauptwobngebiet und wahrscheinlich auch ihre alte Heimat in Sibirien.

## 82. Haarstrang 1), Peucedanum officinale; Selinum peucedanum.

1—2 m hoch, kahl; Stengel fein gefurcht ("gerillt"), am Grunde von einem Faserschopf umgeben. Grundblätter fünfmal dreizählig, Blättchen ganzrandig, linealisch, etwa 6 mm lang. Stengelblätter meist klein, ein- oder zweimal gefiedert. Doppelt doldige Blütenstände an der zweiten Verzweigung immer, an der ersten nicht selten mit abstehenden Hüllblättern. Kronblätter gelb. Fruchtstielchen schlank. 2. 7—9. (Saufenchel, Rossfenchel.)

<sup>1)</sup> Seit dem Mittelatier vorkommender Name, der bald durch Nnpbar oder Nymphaea (Bd. 5), bald durch Pencedanum erläntert wird. Hat wahrsoheinlich mit "Hirschwurz" gemeinsamen Ursprung, neben weich letzterem Harswurz vorkommt. Der zweite Teil des Wortes vielleicht richtiger Trank?

An Ufern und Dämmen, in Gesträuchen, auf Gras- und Heldeland: zerstreut längs der Donau bis Ehingen hinauf, sodann vom schwäbischen Jura, liärdtfeld, Ries und Nürnberg (Kerschhach) durch das württembergische Unterland, Nordbaden und Unterfranken bis zum Rheingebiet, in der oberrheinischen Ehene rechts von Achern, links von Mülhansen ahwärts, sehr zerstreut im Pfälzer Gehirge und längs des Mitteirheines, nicht selten im thüringischen Saalegebiet, elsteraufwärts bis oberhah Leipzig, elhahwärts von der Saalemündung bis Lenzen, im Bodegehiet his an den Rand des Harzes, sehr zerstreut bis Brannschweig. Als Heilkraut (Foenienlum porcinum) veraltet.

#### 83. Grundheil, Peucedanum oreoselinum; Selinum oreoselinum.

30 bis 100 cm hoch, kahl; Stengel stielrund oder etwas gefurcht. Grundblätter doppelt bis dreifach gefiedert, Mittelrippe der Blättchen erster und zweiter Ordnung nicht selten bei ihrer ersten Verzweigung rückwärts gebogen; Blättchen letzter Ordnung gestielt oder sitzend, eingeschnitten und gesägt, die Zipfel etwa 1 bis 2 mm breit. Stengelblätter meist klein, wiederholt gefiedert. Doppeltdoldige Blütenstände an beiden Verzweigungen mit Hochblåtthülle; Hüllblätter abstehend oder zurückgeschlagen. Dreifach doldige oder unregelmässige Verzweigung der Blütenstände, namentlich Verlängerung und nochmalig wiederholte Verzweigung eines Doldenzweiges ist nicht selten. Kronblätter weiss oder rötlich. Früchte etwa 6 bis 7 mm lang und 5 bis 6 mm breit, die Zwischenrippenstreifen deutlich, die innere Seite der Fruchthälften hat bogenförmige

Streifen. 24. 7-9, selten früher. (Athamanta oreoselinum: Bergsellerie, Bergpeterle, Vielgut.)

In trocknen Wäldern, besonders unter Kiefern, auf trocknem Gras-, Helde- und Oedland; häufig im östlichen Norddentschland, zerstreut bis Heiligenhafen-Hamburg (Geesthacht)-Hitzacker-Bickelsteiner Heide, Kr. Isenhagen-Heimstedt-Königshof im Harz und in Schlesien und Sachsen bis an den Fuss der Gebirge, nicht selten in Bayern vom Steigerwald bis zu den Rändern des Fichtelgehirges, des Oberpfälzer Waldes und der Alpen, selten in den Gebirgen um Böhmen und im schwäbischen Jura, sehr zerstreut im Bodenseegebiet, dem württembergischen Unterland und westlichen Unterfranken, zerstreut im nordöstlichen Baden, im unteren Malngehiet und der oberrbeinischen Ehene sowie an deren Rändern, anch im Oberelsässer Jura, in deu Vogesen und den Pfälzer Gebirgen, selten am Mittelrbein bis Coblenz und im Saargebiet (Mettlach, St. Avold). Als Heilkraut veraltet.

## 84. Echte Hirschwurz, Peucedanum cervária Selinum cervária ).

Taf. 27: a—c) Pflanze, verkl.; d) Fruchtstandsbruchstück, verkl.; e) Fruchtstandszweig nach Abfall der Hälften, vergr.; f) Blüte, vergr.; g) Kronhlatt, vergr.; b) junge Frucht, vergr.; l) Fruchtbälfte von der Rückenseite, vergr.; k bls m) desgl. von der Bauchseite; n) Querschultte durch Fruchtbälften, vergr.

50—150 cm hoch, kahl; Stengel stielrund oder stumpfkantig, gestreift, am Grunde von einem Faserschopf umgeben. Grundblätter von dreieckigem Umriss, doppelt bis dreifach gefiedert, an kleinen Pflanzen fast einfach gefiedert. Blättchen derb, läuglich bis eiförmig, scharf und meist doppelt gesägt, mit stechelspitzigen Zähnen, über dem Grunde nicht selten auch eingeschnitten, meist reichlich 1 cm breit,

Cervus, Hirsch

auf der Unterseite blaugrün. Obere Stengelblätter mit bauchiger Scheide und wenig entwickelter Spreite. Doppeltdoldige Blütenstände an beiden Verzweigungen mit Hochblatthülle; Hüllblätter meist zurückgeschlagen, in Ausnahmefällen laubartig. Kronblätter weiss oder rötlich. Innere Seite der Fruchthälften mit ziemlich parallelen Streifen. 2. 7—9. (Athamantha und Ligusticum cervaria, Cervaria Rivini und rigida; Schwarzer Enzian.)

In trocknen Wäldern und Gesträuchen, auf Heide- und Oedland; zerstrent in Süd- und Mitteldentschland, im Jnragehiet häufiger, in den Alpen (bis 800 m) und den Gebirgen um Böhmen selten, sehr zerstreut im östlichen Norddentschland bis Belgard-Stettin-Boltzenburg, Kr. Templin-Arneburg, Kr. Stendal-Braunschweig (früher noch bei Burgdorf)-Göttingen, im Westen bis zum Ahrtal nordwärts. Früher als Heilkraut geschätzt. (Gentiana nigra.)

# 85. Oelsenich<sup>1</sup>), Thysselinum palustre; Selinum palustre.

Wurzel aromatisch. 50 bis 150 cm hoch, kahl. Stengel kantig, am Grunde rot. Grundblätter dreifach gefiedert, dann noch fast fiederspaltig eingeschnitten; Blättchen 1. und 2. Ordnung deutlich gestielt; Zipfel etwa 1 mm breit, spitz, an den Rändern rauh. Stengelblätter meist doppelt gefiedert. Doppeltdoldige Blütenstände an beiden Verzwei-

i) Anch Olsenich, Oelsenitz, Alsenach, latinisiert alsnicium, olsenichinm, olsenitzium n. s. w. Wohl slavischen Ursprungs, könnte sich auf die Standorte in Ellernbrüchen beziehen, zumal anch "cuninum alnorum" vorkommt.



18. Oelsenich, Thysselinum palustre, a und b) Blattstücke, verkl.; c) Blütenstand, verkl.; d) Blüte, vergr.; e-g) Fruchthälften, vergr.; h) Querschnitte durch Fruchthälften.

gungen mit Hochblatthülle, nach der Blüte übergipfelt, doch ziemlich lang gestielt; Hüllblätter zurückgeschlagen. Kronblätter weiss, selten rötlich. Früchte etwa 5 mm lang und 4 mm breit. Die Oelstreifen auf der inneren Fläche der Fruchthälften sind in trockenem Zustande nicht sichtbar. ⊙. 6−9. (Peucedanum palustre.)

An Ufern, in Sümpfen, Mooren und nassen Wäldern nicht selten, in den Alpen bis 900 m. Früher als liellkraut geschätzt, in den slavischen Ländern auch als Ingwersnrrogat gebraucht.

## γ). 86. Chabraeus Kümmelblatt, Peucedanum Chabraei; Selinum Chabraei<sup>1</sup>).

Dunkelgrün, oft etwas bläulich. 30—120 cm hoch. Stengel und Blätter kahl. Blätter gefiedert mit gegenständigen, sitzenden, seltener ganz kurz gestielten, einfach bis doppelt fiederspaltigen oder fast handförmig gespaltenen Blättchen, deren Zipfel etwa 3 bis 15 mm lang, 1 bis 3 mm breit, vorn spitz nud an den Rändern rauh sind; nicht selten kreuzen sich einige Zipfel gegenüberstehender Blättchen über der Mittelrippe des Blattes. Doppelt doldige Blütenstände an der ersten Verzweigung in der Regel hüllenlos, an der zweiten mit Hochblättern, welche länger sind als die Stielchen, aber vor der Fruchtreife abfallen. Blütenstiele meist von

¹) Der Italienische Botaniker Chabraeus hat die Art im 17. Jahr-hundert als Carvifolia heschrieben. Allioni nannte sie Selinum Carvifolia Chabraei.

ungleicher Länge, kurzhaarig-rauh. Kelchzipfel fehlen. Kronblätter grünlichweiss oder gelblichweiss, nicht selten braunrot überlaufen. Früchte rotbraun, Zwischenrippenräume dreistreifig. A, mit zum Teil überwinternden nur Grundblätter führenden Kurztrieben. 6—9. (Peucedanum carvifolia, Palimbia Chabraei).

Auf Grasland und in lichten Wäldern; nicht selten im Unterelsass, Lothringen, dem preussischen Mosei- und Saargehiet, im Bliestal bis Blieskastei hinauf, im obereisässischen Jura, sehr zerstreut im Donaugebiet von der Lechmündung abwärts und an den Nehenflüssen hinauf his Augsburg, München und Elchstätt. Auch aus dem Maingebiet früher angegehen.

## δ) 87. Meisterwurz, Imperatória ostrúthium; Selinum imperatória 1).

Aromatisch-bitter. Wurzelstock ausläufertreibend. 30 bis 100 cm hoch, Stengel stielrund, gestreift, kahl. Grundblätter doppelt dreizählig, Blättchen eiförmig bis länglich, etwa 4 cm breit, grob gesägt, und ausserdem meist die endständigen dreilappig, die paarigen zweilappig, unterseits blassgrün, auf den Nerven kurzhaarig rauh. Stengelblätter ziemlich klein, mit bauschiger Scheide. Doppelt doldige Blütenstände an der ersten Verzweigung in der Regel hüllenlos, an der zweiten mit einigen kleinen, oft hinfälligen Hochblättern. Kelchzipfel

<sup>1)</sup> Imperator, Kaiser, ursprünglich kommandierender General.

unentwickelt. Kronblätter weiss, die eingeschlagene Spitze zugespitzt. Zwischenrippenräume der Früchte einstreifig. 24. 5—8. (Peucedanum ostruthium<sup>1</sup>); Kaiserwurz, Magistranz.)

In Gestränchen und auf Grasland; nicht selten in den Alpen von 1450 hls 2100 m, sehr zerstreut auf den Gehlrgen um Böhmen und westwärts über die Mittelgebirge bis zur Rhön, dem Harz, dom westfälischen Bergiande und der Eifel, seiten im Fränklischen Jura, den Vogesen und im Flachlande. Wurde vom 18. bis 19. Jahrhundert als Heilkraut in manchen Gegenden gezogen, ist jetzt zlemilch aus der Mode gekommen. Abgesehen von den Alpen, den Vogesen, den Gebirgen nm Böhmen und von da bis zum Harz zlemilch sicher an allen Standorten verwildert.

#### 10. Untergattung. Pastinaken, Pastinaca<sup>2</sup>).

Blätter unpaarig gefiedert mit gegenständigen, ziemlich breiten, meist eingeschnittenen Blättchen. Blütenstände in der Regel doppelt doldig, gewöhnlich an beiden Verzweigungen hüllblattlos. Kelchzipfel klein und undeutlich. Kronblätter gelb oder rotbraun, mit eingebogener oder eingerollter, gestutzter oder ausgerandeter, nicht in einer Kerbe stehender Spitze. Griffel kurz. Früchte linsenförmig mit dem grossen Durchmesser in der Teilungsebene, flügelrandig, zehnrippig; je drei niedrige Rippen auf dem Rücken der Hälften, die anderen am Saume der

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Ans astrantia verdreht, kommt eigentlich der Astrantia major (Seite 18) zn.

<sup>\*)</sup> Bezeichnete im Altertum (gr. und lat.) die Mohrrübe oder eine besondere Rasse derseiben, wurde im Mittelalter (anch in den romanischen Sprachen) auf die jetzt so genannte Pflauze übertragen.

Flügel. Flügel von beiden Hälften aneinanderliegend. Zwischenrippenräume in der Regel mit je einem Streifen. Mittelsäule entwickelt, bis zum Grunde zweiteilig. Nährgewebe der Samen an der Bauchseite flach.

## 88. Echte Pastinake, Pastinaca sativa; Selinum pastinaca.

Taf. 28:a) Wurzel einer Kulturrasse, verkl.; b) Grandblatt, verkl.; c—d) oberer Teil der Pfianze, verkl.; e) Fruchtstaudszweig, verkl.; f) Fruchtknoten, vergr.; g und h) Kronblätter, vergr.; i) Griffel und Griffelpolster, vergr.; k und l) Fruchthälfte von Rücken- und Bauchseite, vergr.; m) Querschnitt durch eine Fruchthälfte, vergr.

Wurzel der heurigen Pflanzen, besonders au Kulturformen, saftig, rübeuförmig. 30 bis 100 cm hoch; Stengel kantig und gefurcht, kurzhaarig oder fast kahl. Blättchen eiförmig bis länglichlanzettlich, grob gesägt uud meist am Grunde eingeschnitten, oberseits glänzend dunkelgrün, zerstreut kurzhaarig oder kahl, unterseits mehr oder weniger kurzhaarig. Doppelt doldiger Endblütenstand mit etwa 15 ungleichlangen Zweigen (Stielen), nicht selten das Zeutrum eines umfangreichen dreifach doldigen bildend, von den peripherischen, jüngeren Zweigen überragt. Blumen gelb. Früchte etwa 8 mm laug und 5 mm breit. ©. 7—9. (Peucedanum sativum.)

An Ufern, Strasseu und Dämmen, auf Grasland und Aeckern gemelu, in den Alpeu bis 630 m. Als Gemüse gegenwärtig nur wenig gebaut. Diese Art soll es geweseu seiu, welche iu der römischen Kalserzeit unter dem Namen Siser ans dem Rheingebict nach Rom exportlert wurde.

## 89. Matte Pastinake, Pastinaca opaca; Selinum opacum<sup>1</sup>).

50 bis 100 cm hoch; Stengel kantig oder stielrund, behaart. Blättchen breitoval, weitläufig gesägt oder gekerbt, ausserdem meist etwas eingeschnitten oder am Grunde fast fiederspaltig, oberseits mattgrün, meist kurzhaarig, unterseits graugrün, kurzhaarig. Blütenstände nicht selten unregelmässig verzweigt. Doppeltdoldige Endblütenstände mit etwa fünf Zweigen, die nächsten Seitenblütenstände dicht darunter entspringend. Blumen gelb. 5.7–9. (Pastinaca opaca und urens.)

An Strassen und auf Oedland; sehr zerstreut im linksrheinlschen Mitteldeutschiand.

### 11. Untergattung. Bärenklauen 2), Heracleum 3).

Blätter ungeteilt bis einfach gesiedert, selten fast doppelt gesiedert, an den Rändern immer gezähnt. Blütenstände in der Regel doppelt doldig. Kelchzipfel meist erkennbar, doch winzig. Blumenkronen

Opaens, matt.
 Branca nreina war der spätlatelnische Name des Akanthus
 (Bd. 10, Seite 46), auf das einheimische Doldengewächs scheint der Name wegen Achnilchkeit der Blattform übertragen zn sein.

<sup>\*)</sup> Panax Herculis (gr. pánakes Heráklelon), aus dem Altertum tiberlieferter Name eines alle Krankheiten heilenden Krautes, welches der heilige Herakles in Arkadlen entdeckt hahen solite. Der Name wurde in der Renalssancezeit auf verschiedene Doldengewächse übertragen, z. B. bei Bock auf die echte Angelika.

an den Randblüten meist recht unregelmässig, strahlend, an den übrigen Blüten ganz oder nahezu regelmässig, zuweilen vierzählig. Krenblätter weiss oder rot oder grünlich, mit eingeschlagener, in einer Kerbe eder einem tiefen Einschnitt sitzender Spitze. Griffelpelster meist kegelähnlich, seltener flach. Früchte linsenförmig (nach alter Ausdrucksweise "wanzenähnlich") mit dem grossen Dnrchmesser in der Teilungsebene, häutig eder knorpelig umrandet, zehnrippig; je drei niedrige Rippen auf dem Rücken der Hälften, die anderen vor oder unter der mehr oder weniger verdickten Kante des Randes. Ränder von beiden Hälften aneinanderliegend. Zwischenrippenräume meist mit je einem, nicht bis zum Grunde der Frueht reichenden Streifen. Mittelsäule entwickelt, bis zum Grunde zweiteilig. Nährgewebe der Samen an der Bauehseite flach.

1.	Frücht	e mit gek	mit gekerbten					knorpeligem					В	Blätter gefiedert.					
		(Tordyl	iun	n)							i		9	5.	S.	tore	lylic	istr	im.
10	n	flügelra	ndi	g	٠,				•	•								-	<sup>8</sup> 2
2.	Blätter	gelappt			•										9	t. S	al	pin	um.
	n	gefiedert		•	٠	•		•									1		3
3.	Blumer	weiss of															6 1		
4.	Stengel	kantly n		-															
	Blattob	erseite ka	ahl				•					٠,		9	2. 1	s. i	Vilh	elm	

- a) (Sphoudylium.) Ränder der Früchte flügelartig, au ihrer Kante nur wenig verdickt und nicht verhärtet. Zwischenrippenräume mit je einem Streifen.
  - (1) Untere Blätter gefiedert.
- 90. **Echte Bärenklau**, Heracleum sphondýlium; Selinum sphondýlium<sup>1</sup>).

Taf. 29: a) Triebspitze, verkl.; h) Blatt, verkl.; c his h) Blüteu, vergr.

60-150 cm hoch, Stengel kautig und gefurcht, in der Regel nebst Blattscheiden und Blättern steifhaarig; selten kommen kahle Pflanzen vor. Blätter zuweilen nur fiederspaltig, meist gefiedert mit einem Paar gestielter und einem Paar sitzender Blättchen und dreilappigem Endblättchen; nicht selten sind auch die Blättchen des zweiten Fiederpaares gestielt, selten sind mchrere Paarc vorhanden. Schen sind die Blättchen nochmals gefiedert, öfter sind sic fiederspaltig und überdies noch eingeschnitten und daun gezähnt, am häufigsten sind sie gelappt und unregelmässig gesägt. Iu der Regel sind die Blättchen sowie ihre Lappen spitz. Infolge der verschiedenartigen Teilung wechselt die Breite der Blättchenabschnitte an mittleren (etwa 25 cm. langen) Blättern von etwa 1 bis 4 cm und die Breite des Mittelstreifes der Blättchen von etwa 2 bis 35 mm. End-

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Alter Name unbekauuter Bedeutung, seit Jahrhunderten auf diese Art übertragen, gewöhnich auf dem y betont. Da aber gr, neben sfondylion auch sfondyleion vorkommt, muss der Ton eigentlich auf das i gelegt werden.

blütenstände nicht selten dreimal doldig. Doppelt doldige Blütenstände an der ersten Verzweigung meist hüllenlos, seltener mit einzelnen Hochblättern, an der zweiten Verzweigung mit Hochblatthülle. Meist ist ein grosser Teil der Blüten männlich, namentlich an den seitlichen Blütenständen. Blumen weiss, selten rot, in der Regel mit augenfällig strahlenden Randblüten. Fruchtknoten meist behaart; selten kahl, die Behaarung kann bis zur Fruchtreife bleiben oder vorher schwinden. Früchte etwa 8 mm lang und 7 mm breit. Zwischenrippenstreifen der Früchte bald von gleicher, bald von verschiedener Länge, zuweilen die inneren sehr schwach. An der inneren Fläche der Fruchthälften fast immer zwei deutliche Oelgänge (wie die Zwischenrippenstreifen). 24. 5-10. (Heracleum sphondylium Linné spec. pl. I., H. elegans; Bärentatze.)

In lichten Wäldern und Gesträuchen, auf Grasland, an Ufern und Wegen; gemein, in den Alpen bis über 1000 m, jedoch in Norddentschland von der Oder ostwärts schnell an Häufigkeit ahnehmend, in Westpreussen und dem nördlichen Posen nur selten vorühergehend eingeschleppt, in Ostpreussen fehlend.

### 91. Grüne Bärenklau, Heracleum sibiricum; Selinum Caspáryi<sup>1</sup>).

Der Echten ähnlich, Blättchen meist schmäler, zuweilen nahezu handförmig geteilt mit schmalen

<sup>!)</sup> Nach dem weiland Professor der Botanik zu Königsherg, Caspary, welcher die Selhständigkeit dieser Art nachwies.

und wenig gezähnten Abschnitten. Blumen grünlich; alle Blüten nahezu gleich und regelmässig. Fruchtknoten kahl. Früchte 5 bis 6 mm lang und 4 bis 5 mm breit. 21. 6—9. (Heracleum sphondylium Linné spec. pl. XIII, H. sibiricum und angustifolium.)

In Gesträuchen und auf Grasland, in lichten Wäldern, an Wegen und Ufern; zerstreut in den Alpen von 1400 bis über 2000 m, gemein in Ost- und Westpreussen, dem östlichen Hinterpommern und nördlichen Posen, zerstrent westwärts längs der Küste bis Angeln, im Binnenlande bis zur mittleren Elbe, südwärts bis Schlesien und Kgr. Sachsen, anch in Oberfranken.

#### 92. Kaukasische Bärenklau, Heracleum pubescens; Selinum Wilhelmsii.

Reichlich 2 m hoch, Stengel rauhhaarig. Blättchen oberseits kahl, unterseits kurzhaarig, eingeschnitten mit zugespitzten grobgesägten Lappen. Blütenstände von etwa 25 cm Durchmesser, an der ersten Verzweigung meist hüllenlos, an der zweiten mit schmalen Hochblättern. Blumen weiss oder rötlich, Randblüten strahlend, ihr tief zweispaltiges äusseres Kronblatt etwa 1 cm lang. Fruchtknoten behaart. 21.6—8. (Heracleum Wilhelmsii.)

Zierpflanze; selten verwildert.

# 93. Oesterreichische Bärenklau, Heracleum austriacum; Selinum austriacum.

10-60 cm hoch, Stengel stielrund, gestreift, unten fast kahl, oben behaart. Blätter mit einem

oder zwei Blattchenpaaren; Endblättchen oft dreilappig, seltener auch die seitlichen, alle grob gesägt, oberseits zerstreut bebaart oder kabl, unterseits mit längeren Haaren. Doppeltdoldige Blütenstände meist an der ersten Verzweigung mit einigen Hochblättern, an der zweiten mit mebreren solchen. Blumen weiss oder rot, Randblüten strahlend, zwitterig, die übrigen meist männlich. Fruchtknoten behaart. Früchte meist kabl, etwa 10 mm lang und 6 mm breit, die beiden Oelgänge an der inneren Fläche der Hälften meist sichtbar. 4. 7—8. (Heracleum siifolium.)

In lichten Wäldern und Gesträuchen, auf steinigem Gras- und Oedland der Alpen; nicht selten von 1200 m aufwärts, zerstreut talwärts bis 600 m.

## 94. Rundblättrige Bärenklau, Heracleum alpinum; Selinum alpinum.

40—200 cm bocb; Stengel kantig, besonders unten raubhaarig. Grundblätter langgestielt, rundlich mit herzförmigem Grunde, meist flach-siebenlappig mit stumpfen, doppeltgesägten Lappen. Stengelblätter kürzer gestielt oder sitzend, tiefer eingeschnitten oder fast fiederspaltig mit meist spitzen und scharf gesägten Lappen. Blattoberseite kurzbaarig oder kahl, Unterseite kurzbaarig, seltener fast kahl. Endblütenstände zuweilen dreifach doldig. Doppelt doldige Blütenstände meist an beiden Verzweigungen mit einer Hülle schmaler Hochblätter, Blumen weiss,

Randblüten strahlend. Blüten zum grossen Teil, an den seitlichen Blütenständen oft auch die strahlenden Randblüten, männlich. Fruchtknoten meist behaart, Früchte kahl, die Zwischenrippenstreisen meist gleichlang und fast bis zum Grunde der Frucht reichend, die Streisen an der inneren Seite der Fruchthälften zuweilen undeutlich. 2. 6–8. (Heracleum alpinum Linné, H. asperum und alpinum Koch Syn., H. pyrenaicum, Pollinianum und alpinum Reichenb. Icon., H. montanum Prantl, Garcke.)

In Wäldern nnd Gesträuchen; nicht seiten in den Alpen von 1500 his 2100 m, sehr zerstrent talwärts his 600 m, selten im ohereisässer Jura.

Die alpine Rasse (Selinum alpinnm asperum) ist kräftiger, hat mehr zngespitzte Blattahschnitte, stärker behaarte Blätter und hehaarte Fruchtknoten. (lier, aspernm Koch.)

Die Jurarasse (Sel. alp. jnranum) ist niedriger, hat mehr ahgerundete Blattahschnitte, fast kahle Blätter, kahle Frnohtknoten, und die Streifen an der Innenseite der Fruchthälften sind oft undentlich. (He. alpinnm Koch.)

b) (Tordylinm.) Ränder der Früchte dick, ziemlich hart, in der Regel eingekerht, die henachbarten Rippen verdeckend.

### 95. Falsches Zirmet, Tordýlium máximum; Selinum tordyliastrum<sup>1</sup>).

Taf. 30: a—b) Pfianze, verkl.; c) Blütenstand, verkl.; d) Hüllblatt letzter Ordnung, vergr.; e—m) Kronblätter, vergr.; n) Fruchtstand, verkl.; o) Fruchtstandszweig in nat. Gr.; k) junge Frucht, vergr.; p) ungewöhnliche Frucht mit ungekerbtem flachem Rand, vergr.; q) Querschnitt durch eine Fruchthälfte, vergr.; r und s) Frucht-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) D. i. unechtes Tordyijum; das echte, früber in der Heilkundegebräuehliche Zirmet ist der Same zweier ähnlicher Arten.

hälften von der Banchseite, vergr.; t) Griffel, vergr.; n) Fruchtborste, vergr.; v) Fruchtstielchen mit Mittelsäule, vergr.

10—125 cm hoch, rauhhaarig mit abwärts gerichteten Haaren. Blätter graugrün, rauhhaarig, gefiedert mit gegenständigen, rundlichen bis lanzettlichen, gekerbten oder gesägten, oft ausserdem eingeschnittenen Blättchen; Endblättchen der oberen Blätter meist lang und schmal, ziemlich regelmässig kerbig eingeschnitten. Blütenstände meist von etwa 5 cm Durchmesser, an beiden Verzweigungen mit langen schmalen Hüllblättern. Blütchenstielchen kurz, Blumen weiss oder rötlich, Randblüten strahlend. Kronblätter mit zerstreuten starren Haaren. Fruchtknoten dicht rauhhaarig. Reife Früchte kahl oder fast kahl. Zwischenrippenräume mit je einem Streifen. ⊕ und ⊙. 6—10. (Drehkraut.)

An Strassen, in Gestränchen und auf Oedland; selten und meist unbeständig, etwas häufiger im Mittelrheingehiet, in Thüringen und Brandenhurg.

#### 12. Untergattung. Siler, Siler.

Blätter gross, zusammengesetzt mit ziemlich breiten Blättchen. Doppeltdoldige Blütenstände an der ersten Verzweigung in der Regel hüllenlos, an der zweiten mit Hochblatthülle. Seitliche Blütenstände vorwiegend männlich. Kelchzipfel deutlich entwickelt. Kronblätter weiss, am Grunde in einen Nagel verschmälert, oben zugespitzt, die Spitze einwärts geschlagen, gewöhnlich nicht in einer Kerbe

stehend. Griffelpolster ziemlich flach. Griffel nach aussen gekrümmt. Früchte kahl, in der Teilungsebene am dicksten, mit 18 ziemlich gleichen Rippen, von welchen 10 Gefässbündel führen und den Rippen der übrigen Untergattungen entsprechen, während die anderen je einen Oelgang und uach aussen davon einen Hohlraum enthalten, also den Zwischenrippenstreifen der übrigen Uutergattungen entsprechen. Alle Rippen dünn und weuig geflügelt, die echten etwas stärker als die falschen ("Nebenrippen"). Mittelsäule entwickelt, zweiteilig. Nährgewebe der Samen au der Bauchseite flach oder etwas konkav.

Vielleicht mit der 9. Untergattung (Athamanta) zu vereinigen.

#### 96. Akeleiblättrige<sup>1</sup>) Hirschwurz, Siler trilobum; Selinum aquilegifolium.

Taf. 3i; a) Stengeigrund, verkl.; h) Biatt (ungewöhnlich wenig zusammengesetzt), verkl.; c) Blütenstand, verkl.; d nnd e) Blüten, vergr.; f) Fruchtstandszweig, verkl.; g) Fruchthälfte von der Rückenseite, vergr.; h und l) desgl. von der Bauchselte; k) Querschnitt durch eine Fruchthälfte.

60—120 cm hoch, kahl. Blätter ein- bis zweimal dreizählig, das Endblättchen meist noch einmal geteilt. Blättchen weitläufig eingekerbt, unterseits blaugrün. Blütenstände von etwa 12—20 cm Durchmesser, Blüten ziemlich klein. 4. 5—7.

In Wäldern; nicht selten im westlichen Lothringen, zerstreut

<sup>1)</sup> Akelel, Bd. 5.

an den östlichen Vorhügeln des Taunus zwischen Butzbach und Wetzlar, an der Oberweser von Höxter bis Bodenwerder, sowie am Ith, am Finkenberge bei Hildesheim.

#### Zweifelhafte Formen und Bastarde.

Die unter Selinum pimpinella vereinigten Formen werden von Einigen auf zwei Arten verteilt. Wenn diese Auffassung richtig ist, dürften die zahlreichen Mittelformen von Bastarden abstammen.

S. pimpinella + pimpinelloides findet sich zuweilen.

## Noltes 1) Wasserfenchel, Selinum (Oenanthe) conioides 2).

Etwa 1—2 m hoch. Blätter der heurigen Pflanzen einfach gefiedert mit gestielten, rundlichen, gespaltenen oder eingeschnittenen Blättchen. An den blühenden überjährigen Pflanzen sind die Blätter vorwiegend doppelt gefiedert, die unteren mit gestielten, rundlichen bis länglichen, gelappten oder gespaltenen und ausserdem gekerbten Fiederchen von etwa 2 cm Länge und Breite, die oberen mit schmäleren, oft fiederspaltigen und zuweilen ausserdem noch gekerbten Fiederchen, denen des gemeinen Wasserfenchels ähnlich. Blütenstände wie beim gemeinen Wasserfenchel, doch haben auch die Dolden erster Ordnung meist einige kleine Hochblätter am

<sup>1)</sup> Die Pfianze lst von E. F. Nolte, weiland Prof. der Botanik in Kiel, entdeckt.
2) Conium, der gesteckte Schierling, Selte 79.

Grunde. Fruchthälften mit fünf kantenähnlich vorspringenden Rippen. . (Phellandrium conioides.)

Am Elbufer bei Hamburg nm. 1850 gefunden. Es bleibt zu erforsohen, ob eine Abänderung des gemeinen Wasserfencheis oder ein Bastard oder eine Art von sonst unbekannter Verbreitung vorliegt.

S. iongifólium + ranunouloides wird aus der Schweiz gemeldet.
Die kultivierte Angelika soll aus den österreichischen Gebirgeu
stammen und von der im Küstengebiet einheimischen verschieden
sein. Bis Thüringen südwärts wächst jedenfalis die oben unter Nr. 79
beschriebene Art. Auch die Pflanze dos Riesengebirges ist nach dem
Zeugnis mehrerer Beobachter nicht davon verschieden.

Die unter S. agriangelica inbegriffene Form mit unterseits blaugrünen, am Grunde keilförmigen Blättehen, dreilappigen Endblättehen und Hoobblatthüllen am Grunde der Hauptvorzweigung der Bittenstände ist möglicherweise eine eigene Art (Seilnum elätins). Typisch sah ich sie nur in den Vogesen, in weniger ausgeprägter Eigenart scheinen solohe Formen durch die Mittelgebirge bis zum Harz verbreitet zu sein.

S. Casparyi + sphondylium wurde von Caspary gezüchtet; wahrscheinlich sind auch die wilden Mittelformen zwischen beiden Arten hybrider Abkunft.

### Persische Bärenklau, Selinum (Heracleum) dúbium pérsicum.

Eine dem S. Wilhelmsii ähnliche Zierpflanze mit anisähnlichem Geruch. Blätter oft doppelt gefiedert mit langen, lanzettlichen Abschnitten. Fruchtknoten mit längeren dicken Haaren. Früchte sehr wohlriechend, etwa 15 mm lang. (Heracleum persicum.) Vielleicht eine selbständige Art.

Seiten verwildert.

Ob die unter Selinum alpinum vereinigten Formen zwei verschiedene Arten seien, bleibt zu untersuchen.

#### 8. Möhren 1), Daucus 2).

Blätter zusammengesetzt. Blütenstände meist zweimal doldig, jedoch nicht selten mit geringer Zahl der Zweige erster Ordnung (Stiele), zuweilen sogar knäuelähnlich, selten am Ende der Stengel dreimal doldig. Von den fünf Gefässbündeln jeder Fruchthälfte liegen zwei an der inneren Seite, so dass sie gar nicht oder nur in der Trennungsfuge schwach markiert sind. Auch über den anderen Gefässbündeln sind Rippen gar nicht oder verhältnismässig schwach entwickelt. Die am stärksten, oft allein, entwickelten vier Kanten, Flügelränder oder Stachelreihen, entsprechen den "Nebenrippen" der Siljen-Untergattungen Siler und Oenanthe, sie enthalten kein Gefässbündel, meist aber in ihrer Basis einen Oel- oder Harzgang, Mittelsäule der Friichte entwickelt

<sup>1)</sup> Alter deutscher Name der Echten Möhre oder Gelben Rübe, in älterer Form Morche.

<sup>\*)</sup> Alter, ursprünglich gr. Pfianzenname (daykos), schon im frühen Mittelalter auf die Möhre oder eine Rasse derselben übertragen.

2. Blätter gefiedert mit fiederspaltigen oder doppelt fiederspal-
tigen Blättchen 1. D. pruthenicus.
wlederholt gefiedert, dle Endblättchen meist drel-
tellig mit ganzrandigen Abschultten 8. D. siler.
einfach bis doppelt gefiedert mit gestielten, meist el-
förmigen, etwa 2 cm breiten Blättehen 2, D. latifolius.
3. In der Mitte des Blütenstandes eine fast sitzende dunkelrote
Blnme
Kelne augenfällige Mittelblume
4. Nährgewebe der Samen an der Bauchseito flach
n n n n n gefurcht oder aus-
gehöhlt (Caucalis)
5. Blätenstände ansehnlich, mit mehr als 7 Hanptzweigen,
Biumen welss nnd gelb 5. D. aursus.
mit hächstens slohen melet smuletal au Manut
zwelgon , , , 6
3. Hüllblätter breit hantrandig. Strahlende Kronblätter etwa 15 mm lang, weiss (Orlaga) 8. D grandifforms
7. Hällblätter vielspaltig 6. D. montavidensis.
n linealisch. Blütenstände übergipfeit. Blumen röt-
lich 7. D. abyssinicus.
§ 8-14. Cancalis inkl. Torilis und Turgenia:
8. Blütenstände knäuelförmig, blattgegenständig sitzend 13. D. nodosus.
dentlich doldig
9. Blütenstände mit zwel oder drel Hanptzwelgen, ohne Hülio 10
mlt Hüliblättern an der Hauptverzweignng, falls
solche fehlen mit mehr als vier Hanptzweigen 11
10. Blütenstände meist mit 3 dreiblütigen Zwelgen 15. D. caucalis.
2 sechsblütigen , 16. D. leptophyllus.
11. Früchte mit widerhakigen Stacheln. Blütenstände an der
Hauptverzweigung mit knrzen Hüllblättern oder hüll-
blattles
mlt Boraten oder Stacheln ohne Widerhaken. Blüten-
stände mit mehr als 4 Hauptzweigen, an der Haupt-
verzwelgung mit langen Hüllblättern

٠,	, ,	kau	im strahlend, w	elss, H	fillhlätte	schmal	
						11. D	. infestus.
13,	llüllhlätter	der	Blütenstlelchen	schma	l llnealis	ch 12. D.	neglectus.
	77	n	77	breit,	hautrand	lig 14, D.	Turgenia,
14.	Blattzipfel	vorn	eingeschnitten			. 9, D, e	inthriacus.

12 Randhlüten deutlich strahlend

### 1. Untergattung. Lasermöhren, Laserpicium 1).

. . . 10. D. microcarpus.

ganzrandig, linealisch . .

Blütenstände ansehnlich, an der Spitze der Stengel und Aeste. Kelchzipfel deutlich. Kronblätter mit eingeschlagener Spitze. Früchte mit 4 oder 8 flügelartigen, znweilen krausen oder gekerbten Kanten, dazwischen die wenig hervortretenden eigentlichen Rippen. Mittelsäule bis znm Grunde zweiteilig. Nährgewebe der Samen an der Bauchseite flach oder wenig konkav.

Uusere Arten hahen an beiden Verzwelgungen der doppelt doldigen Blütenstände Hochblatthüllen, ihre Blumen sind weiss oder etwas rötlich.

### 1. Falsche Möhre, Laserpicium pruténicum oder Daucus pruténicus<sup>2</sup>).

40-150 cm hoch, besonders am Grunde mit abstehenden, steifen Haaren, selten kahl, Blätter doppelt gefiedert mit fiederspaltigen, seltener fast doppelt fiederspaltigen, selten mit rundlichen, nnr

1) War der lat, Name eines Doldengewächses, dessen Harz im

Altertum ans Cyrene expertiert wurde; gr. siffen.

\*\*) Preussisch; der preussische Botaniker Jac. Breynius hat die Art 1678 beschrieben als Laserpielum dauccides prutenieum etc. Man schreiht anch pruthenicus, richtiger wäre prussiens,

vorn eingeschnittenen Blättchen. Blütenstandshüllblätter meist zurückgeschlagen, lanzettlich, hautrandig. Aeussere Blütenstiele länger als die mittleren. Fruchtknoten behaart, Früchte fast kahl; die der Teilungstelle benachbarten Flügel erheblich breiter als die übrigen. ©. 7—9. (Preussisches Laserkraut.) Nicht selten sind einzelne Blütenstiele oder Stielchen verlängert und einmal mehr als gewöhnlich verzweigt.

In lichten Wäldern, auf Mooren und Wiesen; nicht seiten im Ostseeküstenlande his zur Warnow westwärts, sehr zerstrent süd- und westwärts bis Oherschiesien, Passan-Waging, Bezirksamt Laufen-Werdenfels bei Garmisch (800 m). Memmingen-Ulm-Radolfzell (württemh. Exklave Bruderhof) -Grimmelshofen, Oberamt Bonndorf-Tüblingen-Leonherg-Brackenheim-Heilhronn-Ellwangen(Wässingen)-kissingen (zweifelhaft bei Krenzwerstheim)-Nordhansen-Nenhaldens-leben-Fehrbeilln-Dömlts-Mölln-Travemünde, ferner zerstreut im Obereisses und der Pfalz in der Ebene und im Hügelland.

### 2. Weisse Hirschwurz, Laserpicium latifolium oder Daucus latifolius.

Taí. 32: a) Stengelgrand, verkl.; b) Blatt verkl.; c) Blütenstand, verkl.; d) Frachtstandszweig, verkl.; e und f) Blüten, vergr.; g) Fracht in nat. Gr.; h) Querschaltte durch Frachthälften, vergr.

60 bis 150 cm hoch, am Grunde mit einem Faserschopf, kahl. Untere Blätter lang gestielt, im Umrisse dreieckig, am Grunde doppelt, vorn einfach gefiedert mit gestielten, herzeiförmigen, oft schiefen, meist gesägten, seltener fast ganzrandigen Blättchen, welche zuweilen fast 10 cm Breite erreichen, meist aber nur etwa 3—5 cm messen. Blätter meist glatt,

seltener Stiele und Unterseite rauh. Blütenstandshüllblätter der ersten Ordnung linealisch, die der zweiten Ordnung borstenförmig, oft wenig zahlreich. Blütenstiele an der Innenseite rauh. Blumen weiss. Früchte kahl, Flügel kraus. 24. 6-9. (Laserpicium glabrum und asperum; Weisser Enzian.)

In Wäldern und Gesträuchen, ant steinigem Heideland; nicht selten in den Alpen his üher 1700 m nnd im süddentschen Juragebiet, zerstrent zwischen Alpen und Jura, sehr zerstreut im württembergischen Unterland, dem Steigerwald und den Hasshergen, selten anf dem Schwarzwald, zerstreut in den Vogesen und den pfälzisch-lothringischen Gebirgen his zum Nahetal, in der Elfel, im hessischen Odenwald, sehr zerstreut durch das mittlere Mitteideutschland bis Hildeshelm (Finkenherg)-Brannschweig-Neuhaldensieben nordwärts, früher bei Leipzig (Bienitz) und in der Niederlausitz gemeldet, selten in Brandenburg (Neurnppin), sehr zerstreut in Schlesien, Posen, Hinterpommern, West- und Ostprenssen. Als Heilkrant (Gentlana und Cervaria alha) im Volke stellenweise noch geschätzt.

### 3. Echtes Siler 1), Laserpicium oder Daucus siler.

Scharf-aromatisch. 30 bis 150 cm hoch, am Grunde mit einem Faserschopf. Stengel und Blätter kahl. Untere Blätter ohne eigentlichen Stiel, im Umrisse dreieckig, am Grunde dreifach, vorn einfach gefiedert, Blättchen blaugrün. Seitenblättchen verkehrt-lanzettlich und zugespitzt, ganzrandig, Endblättchen meist dreiteilig. Blättchen letzter Ordnung zuweilen wechselständig. Blütenstandshüllblätter linealisch bis lanzettlich. Blütenstiele kurz-

<sup>&#</sup>x27;) Seit dem Mittelalter gehräuchlicher Name der Art, anch Silermontan u. s. w.

haarig-rauh. Blüten grossenteils, die der seitlichen Blütenstände manchmal sämtlich, mänulich. Blumen weiss oder rötlich. Früchte 1 cm lang, Flügel etwas kraus, alle gleich breit. 24. 6—9. (Siler montanum; Laserkraut.)

Auf steinigem Oed- und Heideland; nicht seiten in den Alpen bis 1800 m, selten auf dem Lechfeld, sehr zerstreut im schwäbischfränkischen Jura. Als Heilkraut (Siler montanum, Seseli) einst sehr geschätzt.

#### 2. Untergattung. Möhren, Eudaucus.

Blätter wiederholt gesiedert, Blättehen erster Ordnung gegenständig, die höherer Ordnungen teilweise wechselständig. Randblüten meist strahlend. Kelchzipfel deutlich. Kronblätter meist mit eingeschlagener, in herzförmiger Ausrandung sitzender Spitze, am Grunde in einen Nagel verschmälert. Früchte in der Teilungsebene am dicksten. Ueber den Gefässbündeln schwach entwickelte Rippen, dazwischen an jeder Hälfte vier vorspringende Kanten, welche in Stachelreihen auslausen. Mittelsäule ungeteilt. Nährgewebe an der Bauchseite flach.

a) Blütenstände ansehnlich doppeit doidig, an heiden Verzweigungen mit einer Hülle von gefiederten oder gespaltenen Hochhlättern. In der Mitte oft eine eigentümlich gebildete kurzgestielte doldige Blütengruppe oder Einzelhlüte.

#### 4. Echte Möhre, Daucus carota 1).

Taf. 33: a) Unterer Teil der Pflanze, verkl.; b) Biütenstand

<sup>1)</sup> Karóta, ist als seltener gr. Name der Art überliefert; der eigentliche war stafylinos, lat. pastinaca.

verkl.; e) Fruchtstand, verkl.; d) Wurzel einer Kultnrrasse, verkl.; e nnd f) Blütenstandszweige, vergr.; g) Randhlüte, vergr.; h) Mittelbiüte, vergr.; i) gewöhnliche Blüte, vergr.; k nnd l) Fruchthälfte von der Rücken- und Bauchseite, vergr.; m) Querschnitt durch eine Fruchthälfte, vergr.

Würzig, Wurzel schlank rübenähnlich, seltener kurz und dick, an heurigen Pflanzen, besonders den Kulturrassen, fleischig, gelb oder rot. Stengel 30 bis 120 cm hoch, meist besonders am Grunde mit steifen abstehenden oder abwärts gerichteten Haaren. selten ganz kahl. Blätter doppelt, seltener fast dreifach gefiedert mit fiederspaltigen oder eingeschnittenen Blättchen, deren Zipfel etwa 1 mm breit sind. Blütenstände während des Blühens flach oder konkav, die äusseren Stiele erheblich länger als die mittleren. Randblüten in der Regel strahlend. Kronblätter weiss, selten grünlich oder rosa, die der Mittelblüten in der Regel dunkelrot. Zuweilen fehlt diese sehr augenfällige Blütengruppe, nicht selten ist an ihrer Stelle eine einzelne Blüte eutwickelt. Mittelblüten teils männlich, teils scheinbar weiblich, aber (immer?) taub. Zuweilen kommen einige dunkelrote Blüten zusammen mit weissen an anderen als dem mittleren Blütenstiele vor. Fruchtknoten zuweilen kahl und glatt, öfter borstig, selten sind die Stachelreihen schon zur Blütezeit erkennbar. Fruchtstände in der Mitte vertieft, nestähnlich, bei trocknem Wetter mehr ausgebreitet, bei nassem mehr

zusammengezogen. Stacheln meist etwas kürzer als der Durchmesser der Frucht, an der Spitze mit kleinen Haken.  $\odot$ , seltener  $\odot$ . 6—8, beschädigte Pflanzen noch länger. (Gelbe Rübe, Mohrrübe, Gelbe Wurzel, Karotte, Vogelnest, Bastenei<sup>1</sup>), Pestnägel<sup>1</sup>). — Es kommen laubartige Blütenstandshüllblätter und unregelmässig zusammengesetzte Blütenstände vor, auch rotblumige Pflanzen mit kleinen ganzrandigen Kronblättern.

In trockenen Wäldern und Gestränchen, auf Grasland, an Ufern, Strassen, Dämmen und auf Oedland gemeln, in den Alpen bis über 1000 m. Ueberall als Gemüse gezogen, früher anch in der Heilkunde angewandt.

Möhrenfeider nehmen in Deutschland 85 000 bis 40 000 ha ein, das sind etwa 0,15% des Acker- und Gartenlandes. Ein Tell dleser Fiäche ist mit Riesenmöhren (vgl. unten hel den zweifelhaften Formen), der grössere aber anschelnend mit Eehten Möhren hestellt.

#### 5. Gold-Möhre, Daucus aureus.

50 bis 100 cm hoch, steifhaarig. Blätter doppelt bis dreifach gefiedert mit einfach bis doppelt
fiederspaltigen Blättchen, deren Zipfel etwa 1 mm
breit sind. Randblüten strahlend, Kronblätter weiss,
am Grunde gelb. Blüten meist getrennten Geschlechts,
in den Endblütenständen vorwiegend weiblich, in
den seitlichen männlich. Früchte teils mit langen,
an der Spitze hakigen Stacheln, teils besonders

<sup>1)</sup> Pastinaca.

an den kurzen Mittelstielchen der einzelnen Stiele, nur mit warzenähnlichen Höckern.

Nordafrikanische Art; selten eingeschieppt.

- b) Blütenstände mlt wenigen (höchstens sleben) Zwelgen von recht nngleicher Länge,
  - 6. Montevideo-Möhre, Daucus montevidensis.

Stengel, Blattstiele und Blattunterseite von langen weichen Haaren zottig. Blätter doppelt gefiedert, die Blättchen in schmallinealische Zipfel geteilt. Blütenstandshüllblätter etwa so lang wie die Zweige, vielspaltig, Blütenstände mit 3 bis 7 Zweigen. Fruchtstacheln an der Spitze mit kleinen Haken.

Stidamerikanische Art, in botanischen Gärten gezogen. Selten verwildert.

- 7. Abyssinische Möhre, Daucus abyssinicus.
- 10 bis 30 cm hoch, zerstreut borstig. Blattzipfel linealisch, spitz. Blütenstände übergipfelt, blattgegenständig sitzend, die Stiele nicht selten einblütig. Hüllblätter linealisch. Kronblätter rötlichweiss. Fruchtstielchen kaum 1 mm lang. Früchte etwa 5 mm lang und 2 mm dick, die Stacheln etwa 2,5 mm lang, an der Spitze hakig. ⊙.

Afrikanische Art; selten eingeschleppt.

- (3.) Alleinstehende Art. 8. Grossblumige Ackerklette, Orlaya grandiflora; Daucus grandiflorus.
- Taf. 34: a-b) Pfianze, verkl.; c) mannliche Blüte, vergr.; d) welbliche Randblüte in nat. Gr.; e) Kronblatt, vergr.; f) junge

Frncht, vergr.; g) Frnchtstielchen mit Mittelsäule, vergr.; h) Fruchtstand, verkl.; i) Frnchtquerschnitt, vergr.

15 bis 100 cm hoch, zerstreut behaart oder kahl. Blätter doppelt bis dreifach gefiedert mit fiederspaltigen oder eingeschnittenen Blättchen. Blütenstände doppelt doldig, an beiden Verzweigungen mit einer Hülle lanzettlicher bis länglicher, weissrandiger Hochblätter. Kelchzipfel deutlich. Blumen weiss, strahlende Kronblätter der Randblüten etwa 15 mm lang. Früchte längs der Gefässbündel mit kurzen, aufwärtsgekrümmten Stacheln, längs der Oelgänge in der Regel mit je 2 Reihen langer starker, an der Spitze fein hakiger Stacheln. Mittelsäule oben zweispaltig. Nährgewebe der Samen an der Bauchseite flach. ①. 7—8. (Caucalis grandiflora; Klettenkerbel.)

Ackerunkrant; nicht seiten im süddentschen Jnragebiet und in den Kalkgebieten vom Mittelrhein bis Südhannover, sonst sehr zerstrent in Süddentschiand und dem westlichen Mitteldentschiand, südostwärts bis Angsburg-München-Regensburg, nordwärts bis zum Ahrtal, der Warburger Börde und deu Südostrand des Harzes, ostwärts bis zum Eichsfeld, selten und unbeständig im übrigen Dentschiand.

#### . ...

4. Untergattung. Hundskletten, Caúcalis.

Kelchzipfel deutlich. Randblüten meist strahlend. Früchte in der Teilungsebene etwas dünner als in der darauf senkrechten ("von der Seite zusammengedrückt"). Ueber den Gefässbündeln mehr oder weniger entwickelte, zuweilen stachelige Rippen,

dazwischen an jeder Fruchthälfte vier meist stärker entwickelte einfache oder mehrfache Stachel-, Borsten- oder Hakenreihen. Nährgewebe der Samen an der Bauchseite gefurcht oder mit eingerollten Rändern, sein Querschnitt mehr oder weniger hufeisenähnlich.

- a) (Törilis). Blätter von annähernd dreieckigem Umriss, einfacb bis doppelt gefiedert mit fiederspaitigen Blätteben. Blättenstände doppelt doldig, in der Regei mit mehr als vier Zweigen 1. Ordnung (Stieien), nach der Blüte wohl übergipfelt, aber auf langem Stiele ziemiich aufrecht bleibend. Hüllblätter an der ersten Verzweigung linealianzettilch bis fadenförmig, seiten feblend, an der zweiten Verzweigung stets vorbanden, sebmallinealisch. Mittlere Blüten der Stiele meist männlich, randständige fruchtbar. Biumen welss oder rötlich. Früchte längs der Gefässbündel mit Borsten oder schwachen Stacheln, iängs der Oelgänge mit mebreren Reihen oft verschieden langer Stacheln oder Haken. Mittelsäuie an der Spitze oder bis zur Mitte zweispaltig.
- a) Blütenstandshüilblätter meist den Stielen anllegend und zum Tell annähernd so lang wie diose, Früchte mit stumpfen Haken oder Stacbeln, obne Widerbaken an deren Spitze.

### 9. Gemeine Hundsklette, Caucalis oder Daucus anthriscus. (Selinum tórilis.)

50 bis 120 cm hoch, mit kurzen, abwärts anliegenden Haaren. Untere Blätter doppelt gefiedert mit fiederspaltigen Blättehen, deren Zipfel vorn eingeschnitten gesägt sind, obere Blätter meist mit wenigen Seitenblättchen und lang zugespitzten eingeschnitten-gesägten Endblättchen. Blumen meist rötlich. Früchte etwa 4 mm lang, mit hakenähnlich

aufwärtsgekrümmten, rauhen, knapp 1 mm langen Stacheln. © und ⊙. 6—9. (Tordylium, Caucalis und Torilis anthriscus; Klettenkerbel, kleine Hundsklette.)

In Wäldern and Gesträuchen, an Strassen und auf Oediand häufig, in den Alpen bis 800 m.

## 10. Kleine Hundsklette, Caucalis microcarpa oder. Daucus microcarpus.

25 bis 28 cm hoch, mit kurzen, abwärts anliegenden Haaren. Untere Blätter einfach bis doppelt gefiedert mit fiederspaltigen Blättehen, deren Zipfel linealisch und ganzrandig sind. Obere Blätter meist einfach gefiedert mit linealischen, ganzrandigen oder fiederspaltigen Blättehen. Früchte mit ganz kurzen Stacheln. ⊙ und ⊙. 7—9. (Torilis microcarpa.)

Südosteuropäische Art; selten eingeschleppt.

β) Blütenstandshüllblätter kurz oder fehlend. Fruchtstachein an der Spitze mit kleinen Widerhaken. Mittelsänle nicht selten vierspaltig.

## 11. Starke Hundsklette, Caucalis helvética oder Daucus infestus 1).

Taf. 36: a) Pfianze, verkl.; b) Blüte in nat. Gr. nnd vergr.; c) Frucht in nat. Gr. und vergr.; d) Hakenborste, vergr.; e) Frucht-querschnitt in nat. Gr. und vergr.; f) kielne Fruchtborste, vergr.

30 bis 90 cm hoch, mit kurzen, abwärts anliegenden Haaren. Blätter einfach bis doppelt

<sup>1)</sup> Feindselig.

gefiedert mit eingeschnittenen oder fiederspaltigen Blättchen. Blumen weiss, die randständigen kaum strahlend. Kronblätter ungefähr so lang wie der Fruchtknoten. Griffel wenig länger als das Griffelpolster. ①. 7—8. (Scandix und Torilis infesta, Torilis arvensis und helvetica.)

An Strassen, auf Acker- nnd Gartenland; sehr zerstrent im westlichen Mittel- nnd Süddeutschland, südostwärts bis znm badischschwäbisch-fränkischen Jura, ostwärts bis Thüringen nnd Anhall, nordwärts bis Osnabrück und zur Altmark, sehr zerstrent nnd zum Teil nnbeständig in Süd- und Südostbayern und in Brandenburg bis zur Oder, seiten und meist vorübergehend in anderen Landschaften.

# 12. Langgriffelige Hundsklette, Caucalis neglecta oder Daucus neglectus<sup>1</sup>).

50 bis 120 cm hoch, mit kurzen, abwärts anliegenden Haaren. Blätter doppelt gefiedert mit fiederspaltigen Blättchen. Randblumen deutlich strahlend, die langen Kronblätter doppelt so lang wie der Fruchtknoten. Griffel etwa doppelt so lang wie das Griffelpolster. ©. 7—8. (Torilis neglecta, T. infesta longistyla Reichenb. Icon.)

Südeuropäische Art; seiten eingeschieppt.

# b) 13. Deichklette, Caucalis nodosa oder Daucus nodosus<sup>2</sup>).

Ausgebreitet-aufstrebend verzweigt, bis 40 cm hoch, mit kurzen, abwärts anliegenden Haaren. Blätter

<sup>1)</sup> Vernachlässigt.
2) Knotig.

gefiedert mit fiederspaltigen Blättchen. Blütenstände knäuelförmig, zur Blütezeit an den Zweigspitzen, unscheinbar, dann bald übergipfelt. Fruchtstände knäuelförmig, blattgegenständig sitzend. Früchte mit rauhen Warzen, welche von den Borsten der Gefässbündelrippen überragt werden, aber die an der Peripherie der Fruchtstände stehenden Fruchthälften tragen statt der Warzen lange, rauhe, an der Spitze mit winzigen Widerhaken versehene Stacheln. Mittelsäule zweispaltig. ©. 6—9. (Tordylium nodosum, Torilis nodosa.)

An Deichen längs der Nordsee sehr zerstrent, selten neuerdings an anderen Orten.

### c) 14. Rote Ackerklette, Caucalis latifólia oder Daucus Turgénia 1).

10 bis 60 cm hoch, kurzhaarig, oben ausserdem borstig. Blätter gefiedert mit eingeschnitten gesägten oder fast fiederspaltigen Blättchen. Blütenstände mit zwei bis fünf Zweigen erster Ordnung (Stielen), an deren Grunde mit kurzen, eilanzettlichen, breit hautrandigen Hochblättern. Jeder Stiel mit etwa sechs kurzgestielten oder sitzenden Blüten in einer Hülle rundlicher bis eiförmiger, hautrandiger Hochblätter. Kelchzipfel entwickelt. Blumen rot oder weiss, Randblüten strahlend. Früchte etwa 12 mm lang, auf

<sup>1)</sup> Von Hoffmann als Gattnng nach einem russischen Botaniker Turgenjew benannt.

den Gefässbündelrippen mit je einer Reihe, auf den übrigen Rippen meist mit je zwei Reihen etwa 5 mm langer, rauher, an der Spitze widerhakiger Stacheln. Mittelsäule zweispaltig. ©. 6—8. (Tordylium latifolium, Turgenia latifolia.)

Ackerunkraut, auch an Strassen und auf Oedland; nicht selten von Lothringen his Franken, sehr zerstreut nnd zum Teil unheständig im ührigen Süddeutschland bls zur Donau und im übrigen Mitteldeutschland nord und ostwärts bls Trier-Göttingen-Magdeburg-Leipzig, selten weiter verschleppt.

d) Blütenstände meist mit zwei oder drei Zweigen erster Ordnnng, ohne Hülle am Grunde. Keichzipfel entwickelt. Mittelsänle der Früchte ungeteilt.

### 15. Gemeine Ackerklette, Caucalis daucoides oder Daucus caúcalis.

Taf. 35: a) Pflanze, verkl.; b) Blattstück in nat. Gr.; c) Blüte in nat. Gr. und vergr.; d) Kronblatt, vergr.; e) Frucht in nat. Gr.; f) Fruchtquerschnitt, vergr.

10 bis 60 cm hoch, zerstreut steifhaarig. Blätter doppelt gefiedert mit einfach- bis doppeltfiederspaltigen Blättchen. Blütenstände meist mit drei (zwei bis vier) Zweigen erster Ordnung und je zwei bis zwölf kurzgestielten oder sitzenden Blüten; am Grunde derselben eine Hochblatthülle. Meist sind an jedem Stiele drei (zwei bis fünf) Blüten zwitterig, die übrigen männlich. Blumen weiss oder rötlich, unansehnlich. Früchte etwa 1 cm lang, auf den Gefässbündelrippen mit spärlichen kurzen Stacheln, auf deu starken Rippen mit je einer Reihe etwa 3 mm langer Stacheln,

welche gewöhnlich an der Spitze widerhakig, selten haarfein und aufwärts gebogen (muricatus) sind. ©. 5-7, einzeln noch später. (Ackerläuse, Haftdolde.)

Ackerunkraut, anch an Strassen und auf Oedland; nicht selten von der Donan bls zu dem nördlichen Vorlande des Harzes und von der Westgrenze bls zur mittleren und oberen Elbe, Oberfranken und Regensburg, sowle in Oberschlesien und der Grafschaft Glatz, sehr zerstrent von der Donan bls zum Fnsse der Alpen und dem Bodensee, selten und meist unbeständig im norddeutschen Flachlande nebst Nieder- und Mittelschlesien.

## 16. Feinblättrige Ackerklette, Caucalis leptophylla oder Daucus leptophyllus.

10 bis 30 cm hoch, mit kurzen, abwärts anliegenden Haaren. Blätter doppelt gefiedert mit fiederspaltigen Blättchen. Blütenstände meist mit zwei Zweigen, die je etwa 6 Blüten tragen, am Grunde derselben eine Hochblatthülle. Die meisten Blüten sind zwitterig. Blumen weiss oder rötlich, unansehnlich. Früchte mit zahlreichen Reihen langer, rauher, an der Spitze widerhakiger Stacheln. ©. 6—7. (Torilis leptophylla.)

Selten eingeschleppt; stammt aus den Mittelmeerländern.

#### Zweifelhafte Formen.

Riesen-Möhre, Daucus dubius maximus.

Würzig. Wurzel rübenförmig, an den heurigen Pflanzen, namentlich bei Kulturrassen, fleischig, meist weiss. Stengel etwa 1 m hoch, mit abwärtsgerichteten steifen Haaren. Blätter etwas fleischig, doppelt bis dreifach gefiedert mit fiederspaltigen oder eingeschnittenen Blättchen, welche etwa 2 bis 4 mm breite Zipfel und einen 5 bis 10 mm breiten Mittelstreif haben. Blütenstände während des Blühens etwas gewölbt, Randblüten oft nicht strahlend. Kronblätter weiss, auch die der Mittelblüten, doch kommen auch Formen mit roter Mittelblüte vor. Nach der Blüte verdickt sich die Achse an der Ursprungsstelle der Blütenstiele (Doldenbasis). Fruchtstände dicht, nicht nestähnlich ausgehöhlt. Früchte zwischen den Stachelreihen borstig, Stacheln länger als der Durchmesser der Frucht, an der Spitze mit kleinen Haken. ©. 7—9. (Pferdemöhre.)

Futterpflanze aus dem Mittelmeergebiet, feiderweise gebant. Bisher nur selten verwildert oder unmittelbar eingeschleppt.

Ob nusre grossen kultivierten Möhren eine reine besondere Art vertreten, eder ob sie von Krenzungen einer fremden Art mit D. carota abstammen, oder ob vieileicht noch eine dritte Stammart für kultivierte Formen in Frage kommt (D. mauritanicus), hleibt zu erforschen.

Daucus neglectus wird von manchen mit D. infestus zn einer Art gerechnet.

#### 9. Koriander, Coriandrum 1).

Blätter mehrfach gefiedert. Blütenstände in der Regel doppelt doldig. Kronblätter weiss, mit eingeschlagener, meist in einer Kerbe oder einem Spalt sitzender Spitze. Griffelpolster flach oder kegel-

<sup>1)</sup> Name des Korlanders bei den Römern; gr. hiess er Korlannon und Korlon, von Korls, Wanze.

förmig, Griffel nach der Blüte lange bleibend. Früchte kugelähnlich oder zwischen den Samen eingeschnürt, mit zehn meist schwachen Rippen über den Gefässbündeln und dazwischen oft auf jeder Hälfte mit vier Wülsten, unter denen sich meist (vielleicht immer) keine Oel- oder Harzgänge finden. Mittlere Schicht der Fruchtschale verholzend. Samen ungefähr von der Form einer halben Hohlkugel, die Höhlung der Scheidewand der Fruchthälften zugewandt.

#### 1. Untergattung. Koriandolen, Bifora.

Kelchzipfel nicht entwickelt. Früchte an der Teilungsstelle eingeschnürt, die Hälften von der zweispaltigen oder zweiteiligen Mittelsäule abfallend, an der inneren Fläche durchbrochen. (Biforis.)

#### 1. Strahlende Koriandole, Coriandrum rádians.

Aromatisch mit unangenehmem Beigeruch (wie Wanzen). 20 bis 70 cm hoch. Zipfel der unteren Blätter reichlich 1 mm breit, die der übrigen viel schmäler. Blütenstände an beiden Verzweigungen hüllenlos oder mit einzelnen Hochblättern. Randblüten stark strahlend, strahlende Kronblätter etwa 4 mm lang. Mittlere Blüten der Stiele meist männlich. Griffel schon zur Blütezeit etwa 3 mm lang. Früchte oben flach, in der Teilungsrichtung etwa 2, in der darauf senkrechten etwa 4 mm breit, auf der Mitte der Fläche

das ziemlich flache Griffelpolster. Früchte mit kleinen Höckern, ohne deutliche Rippen oder Wülste. ©. 6-8. (Bifora und Biforis radians.)

Südeuropäische Art; zuwellen eingeschleppt.

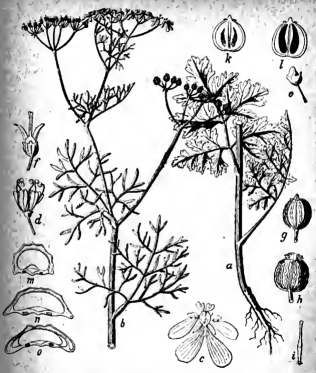
## (2.) Alleinstehende Art. 2. Koriander, Coriandrum sativum (Selinum coriandrum). Seite 164.

Geruch in frischem Zustande wanzen-, im troeknen mehr anisähnlich. 25 bis 80 cm hoeh; kahl; Zipfel der unteren Blätter etwa 5 mm, die der oberen kaum 0,5 mm breit. Blütenstände an der ersten Verzweigung hüllenlos oder mit einzelnen Hochblättern, an der zweiten mit einigen Hochblättern, Kelehzipfel entwickelt. Kronblätter weiss. Randblüten strahlend, auch die äusseren Kelehzipfel länger als die inneren, Blüten sämtlich oder in der Mehrzahl zwitterig. Früchte von etwa 3 mm Durchmesser, kugelähnlich, mit bleibenden Kelehzipfeln und Griffeln auf kegelförmigen Griffelpolstern, mit 18 schwachen Wülsten und Rippen, ungeteilt abfallend. Mittelsäule ausgebildet, ungeteilt. ©. 6-9. (Wanzendill.)

Gewürzpflanze aus dem Orient, selten gebaut. An Strassen, auf Gartenland und iu Gesträuchen sehr zerstreut und meist unbeständig. In der Heilkunde kaum noch gebraucht.

#### 2. Familie. Kreuzblätterige, Cruciatae.

Blätter meist (bei allen unseren Arten) gegenständig. Blütenstände trugdoldenartig angelegt, zu-



19. Koriander, Coriandrum sativum. a-b) Pfianze, verkl.; c) Randblüte, vergr.; d) Mittelblüte, vergr.; e) tauber Fruchtknoten einer männlichen Blüte, vergr.; f) junge Frucht, vergr.; g und h) Früchte, vergr.; i) Mittelsäule, vergr.; k und l) Fruchtbläften, vergr.; m-o) Querachnitt, vergr.

weilen umfangreich und locker rispig, nicht selten doldenrispig-ebensträussig, seltener kopf- oder knäuelförmig gehäuft, oder trauben- oder ährenähnlich. Blütenstielchen meist mit Vorblättern. Kelchzipfel bald entwickelt, bald fehlend. Blumenkronen mit freien oder verwachsenen Blättern, meist fünf- oder vierzählig, regelmässig oder unregelmässig. Staubgefässe meist von der Zahl der Kronblätter und am Grunde mit diesen zusammenhängend, zuweilen von geringerer Zahl und in unregelmässigen Blüten auch von verschiedener Länge. Staubbeutel nach innenaufspringend. Fruchtknoten stets ganz oder teilweise in die Achse eingesenkt, aus zwei bis fünf (selten mehr) Fruchtblättern gebildet. Fruchtblätter oft ungleichwertig, zum Teil taub. Nicht selten jedes Fruchtblatt nur mit einer Samenlage, doch kommen oft zwei, zuweilen auch mehrere vor. Narben von der Zahl der Fruchtblätter oder ein verlängerter Griffel. Früchte selten kapselartig, meist beerenartig oder beerenähnlich. Samen mit Nährgewebe. (Caprifoliaceae exkl. Sambuceae, Rubiaceae und zum Teil Cornaceae Engler.)

Die Familie zählt etwa 5000 Arten, die in Tracht und Ansehen recht verschieden sind. Dazu gehören Hartriegel, Schneebeere, Geissblatt (Jelängerjelieber), Schneeball, Chinarindenbäume, Kaffeebäume, Waldmeister, Röte und Labkräuter.

Im Deutschen Reiche sind die Crneiaten durch mehrere hänfige und auffällige Sträucher vertreten, ferner gehört eine der wenigen einheimischen holzigen Schlingpflanzen hierher, endlich eine Anzahl von Stauden und Kräutern mit quirlständigen Blättern. Einige kleinere Formen (Linnaca, Cornus sueciea) sind systematisch und floristisch interessant. Im ganzen haben wir kaum zwei Dutzend einheimische Arten. Kultiviert wird von den einheimischen Cruciaten besonders der Schneeball, während die kultivierten Loniceraarten, schlingende wie strauchförmige, meist aus dem Auslande stammen. Röte (Krapp) wird kaum noch gebant. Waldmeister wird zwar an manchen Orten fleissig eingesammelt, sein Anbau ist aber auf wenige Gärten beschränkt. Einige Arten der Labkräuter sind lästige Unkräuter nnd unbequeme Kletten.

Meist unterscheidet man die Unterfamilien als Familien infolge alter Ueberlieferung, aber ausser der Form und Stellung der Blätter vermag niemand einen rechten Unterschied anzugeben.

1. K	ronbl	itter frei, B	lüten	vie	zäl	ıllg	5								1.	Co	77184	in.
	n	verwae	hsen															2
2. B	Blätter	gegenständi	g .															8
	77	ganzrandig,	quirl	stäi	adlg	:									7.	Ga	liner	×.
3. S	tengel	krlechend.	Blüte	nst	iele	n	ait	2	nic	ke	nd	en	Bl	üte	n.			
															6.	Lin	rae	a,
		windend .																
0 0 5	77	anfrecht, st	rauch	arti	g													4
f. B	Blütens	tände reichl	blütig,	do	lde	nfö	irn	ılg						2	·V	bur	nus	778
	77	meist	armbl	üti	g, (	ft	kr	är	elä	hn	iic	h						. 5

- Früchte kapselartig. Keichgrund röhrenähnlich . 3. Diervilla.
   n beerenartig. Kelchgrund meist kugelähnlich . 6
   Fruchtknoten vierfächerlg. Biüten regelmässig. 5. Symphoricarpus.
   n zwei- oder dreifächerig . 4. Lonicera.
- ln ausländische Unterfamilien gehören z. B. die Kaffeehänme (Coffea) und Fieherrindenhäume (Cinchona).

#### I. Unterfamilie. Hartriegel 1), Córneae 2).

Drei bis fünf freie Kronblätter, ebensoviele Staubgefässe und ein bis fünf Fruchtblätter, jedes mit einer Samenanlage.

Die Unterfamilie zählt relchlich 50 Arten, darunter mehrere fremde mit wechselständigen Blättern. Hänfige Zimmerpflanze ist Ańcuba japónica (Pflanzen nach Geschlechtern getrennt. Biüten vierzählig mit elnem Fruchthlatt. Blätter gegenständig, immergrün.)

#### 1. Hartriegel, Cornus.

Ohne Nebenblätter. Blätter ungeteilt, ganzrandig oder gesägt, mit bogenförmigen Seitennerven, Blüten meist zwitterig, vierzählig mit zwei oder drei Fruchtblättern und einem Griffel. Staubbeutel nach innen aufspringend. Früchte beerenähnlich, die äussere Schale fleischig, die innere steinhart, innerhalb dieser zwei einsamige Fächer.

- 2. Binmen gelb, vor den Blättern erscheinend. Früchte rot.

  1.

  weiss, nach den Blättern erscheinend

1, C. mas,

') Alter deutscher Name; kommt auch anf den Liguster (Bd. 10) übertragen vor, während andererseits Cornus femina zuweilen Ligustrum

geuannt wurde.

9 Cornus let der alte Name der Kornelkirsche; gr. Krania und Kranela hezeichneten Hartriegel und Kornelkirsche.

- 4. Biattunterseite grün. Früchte schwarz mit weissen Punkten.
  4. C. femina.
  graugrün. Früchte welss . . . 3. C. stolonifera.

#### a) 1. Echte Kornelkirsche, Cornus mas 1).

Tai. 40; a) Lauhzweig, verkl.; b) Biütenzweig, verkl.; c) Blütenstandshüile in nat. Gr. (die Blütenstielchen sind abnorm lang oder verzeichnet); d) auf hrechende Biüte, vergr.; e) Biüte in nat. Gr. nnd vergr.; f) Frnohtknoten, vergr.; g) Frnoht in nat. Gr.; h) dieselhe goöffnet; i) Fruchtstein in nat. Gr.

1 bis 6 m hoch. Zur Blütezeit gänzlich blattlos. Zweige grau oder bräunlich, anfangs behaart.
Blütenstände an überjährigen Kurztrieben, doldig,
sitzend, am Grunde mit vier breiteiförmigen behaarten
Hüllblättern, welche fast solang sind wie die etwa
5 mm langen behaarten Blütenstielchen. Blumen
gelb. Blätter länglich, zugespitzt, beiderseits etwas
behaart. Früchte etwa 2 cm lang, in der Regel rot,
saftig, essbar. f. 2—4. (Cornus mascula; Erlitz,
Herlitze, Dürlitze, Beinholz, Horn-, Juden- und
Welsche Kirsche, Kornelle.)

In Nieder- und Mittelwäldern und Gesträuchen; nicht selten in der elsässischen Ebene und in Lothringen, zerstrent im prenssischen Mosel- und Saargebiot sowie in Thüringen, sehr zerstrent und meist vereinzelt im ührigen Süd- und Mitteldeutschland und dem östlichen Norddentschiand, selten und einzeln im Nordwesten.

Die Kornelkirsche wird sowohi ihrer Früchte als auch Ihres

<sup>3)</sup> Männlich; Cornus femina (weibliche Kornelkirsche) ist der Hartriegel, Die Bezeichnungen beruhen auf Ueberlieferung ans dem gr. Altertum.

Hoizes wegen kultiviert, aus ietzterem werden die als Ziegenhainer hekanuten Stöcke gemacht. In den allermeisten Landschaften beruht ihr Vorkommen auf Verwilderung, aber zwischen Metz nud Trier wuchs sie schon im 16. Jahrbnndert häufig wild. Im gr. Alterinm galten die Korneikirschen als Schweinefatter.

### b) 2. Schwedisches Zwerggeissblatt, Cornus suécica.

5 bis 30 cm hoch, zerstreut behaart. Blätter sitzend, rundlich-eiförmig bis länglich. Blütenstände endständig, nach der Blüte meist von den Achselsprossen des obersten Blattpaares überragt, mit einer Hülle von vier kronblattähnlichen weissen Hochblättern, doldig, die Stielchen kurz, behaart. Kronblätter dunkelbraunrot, sämtlich oder teilweise mit abgesetzter Spitze. Staubbeutel weiss. Früchte rot. 24. 5—6. (Chamaepericlymenum suecicum.)

In Laubwälderu und Gesträucheu, vorwiegend auf torfigem Boden; zerstreut in Schleswig, selten im westlichen Hoisteiu, zerstreut im iiukselbischeu Küstenlande his Harsefeid, Kr. Stade-Oldeuburg-Zwischeuahu-Westerstede-Friedeburg, Kr. Wittmund, selten in Hinterpommeru (Kolberg).

Das Zwerggelssblatt ist wohl diejenige Art, au weicher mau am deutlichsteu eine nacheiszeitliebe, verbältnismässig späte Einwanderung aus dem Nordeu erkenueu kann; ihre Standorte schliesseu die Aunahme eines sogenannteu Reliktenzustaudes gänzlich ans.

c) (Hartriegel.) Biüten nach der Entfaltung der Blätter entwickeit, in ebensträussigen, zuwellen regeimässig doppeltdoidigen, bäufiger ungleichmässig verzwelgten, nicht von einer Hochhlattbülie gestützten Ständen an der Spitze beurlger Langtriebe, nach der Blüte oft von den Achseisprossen des ohersten Biattpaares überragt. Kronbiätter welss. 1

### 3. Ausläufertreibender Hartriegel, Cornus stolonifera 1).

1—2,6 m hoch, Zweige besonders im Herbste blutrot, die unteren nicht selten niederliegend und wurzelschlagend. Blätter länglich mit schmaler Spitze, unterseits weisslich, mit geraden anliegenden Haaren. Kronblätter behaart. Früchte weiss. 6—8, einzeln 9—11. (Cornus alba.)

In Wäldern und Gesträuchen sehr zerstreut. Hänfig in Aulagen. Stammt ans Nordamerika.

#### 4. Echter Hartriegel, Cornus fémina.

Taf. 39: a) Zweig, verkl.; b) Blüte in nat Gr.; c) Blütenachse und Kelch, vergr; d) Frnchtknoten, vergr.; e) Staubgefäss, vergr.; f) Frnchtstandsteil, verkl.; g) Fruchtstein, verkl.

1—3,5 m hoch, selten höher, Zweige rötlichbraun. Blätter meist breitoval mit abgesetzter Spitze, unterseits grün, mit gekrümmten Haaren. Kronblätter behaart. Früchte schwarz mit weisslichen Punkten, selten rot oder grün. 5—7. (Cornus sanguinea<sup>2</sup>); Roter Hartriegel, Rotbeinholz, Hundsürlitzen.)

In Wäldern und Gesträuchen häufig, in den Alpen bis 900 m.

### 5. Rundblättriger Hartriegel, Cornus circinata 3):

1-3 m hoch, Zweige grün, die jüngeren mit roten Flecken, die älteren mit braunen Höckern.

<sup>1)</sup> Stolo, Anslänfer.

<sup>\*)</sup> Sangninens, blatrot; im Mittelalter bless der Strauch anch. Sangninarius. Selt Einführung der amerikanischen Art mit viel ansgeprägterer Rotfärbung sind diese Namen nicht mehr passend.
\*) Circinare, abzirkeln.

Blätter fast kreisrund, von etwa 12 cm Durchmesser, unterseits graugrün, mit gekrümmten Haaren. Früchte hellgrünlichblau. 6.

Zierstrauch aus Nordamerika; selten verwijdert.

### 2. Unterfamilie. Geissblätter1), Lonicéreae 2).

Blätter in der Regel gegenständig, einfach. Blumenkronen verwachsenblätterig, regelmässig oder unregelmässig, meist fünfzählig. Staubbeutel nach innen aufspringend.

Die Unterfamilie zählt etwa 250 Arten, die hei nns vorkommenden gehören sämtlich zu den Holzgewächsen; Linnaca ist niedrig halhstrauchig, die eigentlichen Geisshlätter sind Schlingpflanzen (Lianen), die ührigen Arten echte Sträucher.

Boi uns kommen 14 Arten vor, aher nur eine ist von alters her im ganzen Reiche verbreitet, der wilde Schneeball. Die Heckenkirschefehit schon hier und da im Nordosten, alle übrigen Arten zeigen erhehlichere Verbreitungshosohränkungen oder sind überhaupt erst neuerdings durch menschlichen Einfinss ins Land gekommen.

#### 2. Schweigen 3), Viburnum.

Blütenstände in der Regel ebensträussig, doldig mit trugdoldigen Zweigen. Blüten regelmässig oder zum Teil etwas schief. Fruchtknoten dreifächerig mit drei fast sitzenden Narben. Jedes Fach mit

3) Mutmassiich s. v. w. Schwaibenbeere.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Alter Name der hierhergehörigen Schlinggewächse, <sup>2)</sup> Den Gatungsnamen Louicera hildete Plumier zu Ehren des vielseitigen Geiehrten Adam Louicerne, geh. zu Marburg a. d. Lahn 1528, gest. zu Frankfurt a. M. am 29, 5, 1586. Linné übertrug den Namen, weicher praprünglich die später Loranthus (Bd. 4) genannte Pflanze bezeichnet hatte, auf Geissblätter, lieckenkirschen, Schneebeeren p. s. w.

einer Samenanlage, von denen jedoch zwei bald verkümmern. Früchte daher einsamig, steinfruchtartig, beerenähnlich. h.

#### 1. Schneeball 1). Viburnum ópulus.

Taf. 43: a) Biütenzweig, verkl.; b) Blattstiei in nat. Gr.; c) Blütenstandszweig in nat. Gr.; d und e) Blüten, vergr.; f) Frucht-knoten, vergr.; g) abnermes Staubgefäss, vergr.; h) Frucht in nat. Gr.; i) desgl. durchschnitten; k) Fruchtknoten in nat. Gr.

1—5 m hoch. Zweige kahl. Nebeublätter klein, linealisch. Blattstiele mit Honigsaftdrüsen. Blätter im Umrisse rundlich, hinten abgeruudet; vorn dreilappig und grob gesägt oder gezähnt, oberseits kahl, unterseits weichhaarig, grün. Blütenstände mit ansehnlichen tauben Randblüten, die übrigen Blüten sind unansehnlich. Ausuahmsweise sind alle Blüten gross und taub. Blumen weiss, selten rot. Früchte saftig, rot, der Stein flach, ohne deutliche Rippen. 4—6. (Schwalbenbaum, Schwalbenbeerbaum, Schwelgen, Schwilchen u. s. w., Schlinge, Gänseflieder, Wasserholder.)

In Wäldern und Gesträuchen auf trocknem und nassem Boden nicht seiten, iu den Aipen bis 1000 m. Die Früchte bielben oft his zum Frühjahr. Die Form mit jauter grossen weissen tauben Blumen in kngelförmigen Stande (echter Schneebaii) wird als Zierstrauch viel gezogen, kemmt wiid kanm ver. Vom 16. bis 18. Jahrhnndert war eine ähnliche rotbinmige Form beliebter (Vibnraum reseum Linné). Die gewöhnliche Form wird genauer als Wilder Schneebaii bezeichnet.

<sup>1)</sup> Ursprünglich gärtnerische Bezeichnung der Form mit iauter grossen tanben weissen Binmen; die Stammform wird danach "wilder Schneebali" genannt,

#### 2. Rotschwelgen, Viburnum lantana.

1-2,5 m hoch. Junge Zweige mit kurzem Sternhaarfilz. Nebenblätter fehlen. Blätter rundlich bis länglich, am Grunde oft etwas herzförmig, feingezähnt mit stachelspitzigen Zähnen, oberseits runzelig, zerstreut behaart, unterseits anfangs graufilzig,

später meist nur zerstreut behaart. Blüten alle gleich, Krone weiss. Früchte zuletzt schwarz, vorher rot, der Stein gerippt. 4-5, in hohen Lagen bis 7, selten in der Ebene wieder 9-10. (Schwindelb eerbaum u. s. w., Kandelweide, kleiner Mehlbaum¹), Hülftern.)

In Wäldern und Gesträucben; nicht seiten in Süddentschland (Alpen bis 1450 m) ansgenommen Nordostbayern östlich des Jura, desgleichen im westlichen Mitteldentschland his zum Nordabhang der mittelrheini-



20. Rotschwelgen, Vihurnum lantana. Biütenzwelg, verkl.

schen Gebirge nnd dem Südrande des Harzes, zerstrent weserabwärts his Höxter und ostwärts bis zum Mansfelder Gehirgskreis, selten und in der Rogel nur im Kniturlande im übrigen Dentschland. Hänfiger Zierstrauch

<sup>1)</sup> Aebnlichkeit mit Pirus aria (Bd. 8).

#### 3. bis 6. Lonicera im weiteren Sinne.

Zwischen den folgenden Gattungen sind erhebliche Unterschiede bis jetzt nicht festgestellt. Linné hatte sie mit Ausnahme seiner Lieblingsblume (Linnaea) bereits unter Lonicera vereinigt.

#### 3. Weigelien 1), Diervilla 2).

Wuchs strauchig. Blätter einfach. Blütenstände kurz trugdoldig. Blüten in der Regel fünfzählig, regelmässig oder fast regelmässig, Kelchblätter entwickelt. Krone trichter- oder glockenähnlich. 5 Staubgefässe. Früchte kapselartig, zweifächerig, vielsamig, mit zwei Klappen aufspringend. h. Nordamerikanisch-ostasiatische Gattung; Ziersträucher.

### 1. Weigelie, Diervilla rósea; (Lonicera Weigélia.)

Blätter kurzgestielt, länglich, zugespitzt, fein gesägt. Blumenkronen fast 3 cm lang, rosa, dicht kurzhaarig. 5—7. (Weigelia rosea, Diervilla florida, wahrscheinlich auch W. amabilis.)

Zuweilen in vernachlässigten Kulturen wie wild.

## 2. Dierville, Diervilla trifida<sup>3</sup>); (Lonicera Diervilla.)

Blätter länglich eiförmig, zugespitzt, fein gesägt.

Yon Thunberg nach dem pommerschen Arzt und Botaniker Ch. R.
 Weigel benannt, geb. 1748, gestorben als Professor in Greifswald 1831.
 Yon Tournefert nach dem kanadischen Wundarzte Dierville benannt, welcher die gelbblühende Art nach Europa gesandt hatte.
 Trifidus, drelspaltig; bezieht sich wobl auf die drelbiütig trug-doldlen Biltenstiele.

Blumenkronen etwa 15 mm lang, grünlichgelb. 6-7. (Diervilla canadensis und Lonicera.)

Selten verwildert.

#### 4. Loniceren, Lonicera 1).

Blätter einfach oder gelappt. Blüten meist deutlich unregelmässig. Kelchblätter unentwickelt oder winzig. Fünf Staubgefässe. Fruchtknoten mit zwei bis acht Fächern, in allen mehrere Samenanlagen. Früchte beerenartig, mehrsamig. ft. (Caprifölinm.)

1	Schlinggewächse
2	Fruchtknoten und Früchte der helden Blüten völlig vereinigt 3
	" " höchstens am Grunde verwachsen 4
8	. Blamen gelhlich, Früchte dankelhlau 2. L. coerulea.
	" rötlich, " rot 6. L. alpigena.
4	. Blütenstiele mehrmals länger als die Blüten, Früchte schwarz.
	5, L, nigra.
	" kürzer. Früchte rot
ŏ	Blüten fast regelmässig, welss oder welsslich, geruchlos.
	1. L. pyrenaica,
	Kronen zwellippig
6	Kronen gelblichweiss, hehaart 4. L. xylosteum.
0	" triibrosa, kahl
7	. Traghlattpaare der Blütenstlele nm den Stengel zusammen-
0	gewachsen 8. L. caprifolium.
	sitzend, nicht verwachsen . 7. L. periclymenum.

1. Untergattung. Heckenkirschen, Xylósteum<sup>2</sup>).

Blütenstiele in den Blattwinkeln, in der Regel

<sup>1)</sup> Vgl. Seite 171 Anm, 2.

<sup>2)</sup> Gr. xylón, Holz, ostéon, Knochen.

zweiblütig (eine Endblüte ist nicht entwickelt), selten einblütig. Unsere Arten sind freistehende Sträucher.

a) Blumenkronen nahezu regelmässig.

## 1. Pyrenäische Heckenkirsche, Lonicera pyrenaica.

1—2 m hoch, kahl. Blätter länglich bis verkehrtlanzettlich, stumpf, mit oder ohne Stachelspitze, unterseits blaugrün. Deckblätter der Blütenstielchen laubartig. Vorblätter höchstens halb so lang wie der Fruchtknoten. Kelchzipfel dreieckig. Blumenkronen weiss oder weisslich, die Röhre doppelt so lang wie die Saumabschnitte. Stauhheutel kürzer als der Staubfaden. Blumen geruchlos. Früchte rot, nicht miteinander verwachsen. 5.

Zierstranch; selten verwildert.

#### 2. Blaue Heckenkirsche, Lonicera coerúlea.

0,5—2 m hoch, hehaart oder kahl. Blätter rundlich bis länglich-lanzettlich, unterseits blaugrün. Deckblätter der Blütenstielchen hochblattartig. Vorblätter zu einer die Fruchtknoten umgehenden Hülle verwachsen. Blumenkronen gelblichweiss, die Röhre etwas länger als die Saumabschnitte. Früchte der heiden Blüten eines Stieles durch die dunkelblaue Vorblatthülle vereinigt, aus der nur die heiden Kelchränder herausragen. 4–6.

In lichten Wäldern, Gesträuchen und auf Mooren; nicht seiten in den Alpen bis 2000 m und auf dem oberen Teile der bayerischen Hochebene, selten im südlichen Oberschwaben und auf dem Bayerischen Wald (Arber), zweifelhaft für den obereisässer Jnra. Früher auch für die Hochvogesen angegeben. Auch Zierstrauch,

b) Blumenkronen zweilippig.

### 3. Tatarische Heckenkirsche, Lonicera tatárica.

1.5-3 m hoch. Zweige kahl. Blätter länglich eiförmig, oft am Grunde herzförmig, Blütenstiele kahl, ungefähr so lang wie die Blüten oder etwas länger. Deckblätter der Stielchen bis zum Grunde der Blumenkrone reichend, Vorblätter breit, kurz. Kelchzipfel deutlich. Blumenkronen kahl, rosa oder weiss, die Röhre erheblich kürzer als die Saumabschnitte. Früchte nicht miteinander verwachsen, rot oder gelblich. 5-6.

Zierstranch; zuweilen verwiidert.

XII.



21. Tatarische Heckenkirsche, Lonicera tatarica.

### 4. Gemeine Heckenkirsche, Lonicera xylósteum,

Taf. 45: a) Bittenzweig in nat, Gr.; b) Frnchtzweig in nat. Gr.; c) Bittenstand, vergr.; d) Kronenteil mit Stanbgefässen, vergr.; e) innger Fruchtstand, vergr.; f) Samen in nat. Gr. und vergr.; g) durchschnittener Same, vergr.

1-3 m hoch, junge Zweige mehr oder weniger behaart. Blätter länglich, behaart. Blütenstiele behaart, meist etwa um ein Drittel bis die Hälfte

länger als die Blüten. Deekblätter der Stielchen meist bis zum Grunde der Blumenkrone reichend. Vorblätter fast so lang wie der Fruehtknoten. Kelehzipfel deutlich. Blumenkronen behaart, gelblichweiss, die Röhre kürzer als der Saum, über dem Grunde mit einer Ausbuchtung. Früchte frei oder am Grunde etwas miteinander verwaehsen, rot. 5 bis 6, einzeln früher und später. (Ladestoekholz, Rauehholz, Frauenholz, Hundskirschen, Zäunling.)

In Wäldern und Gesträuchen; nicht selten, in den Alpen his 1100 m, mehr zerstreut im nordöstlichen Bayern, dem hrandenburgischen Sandgehiet, Schieswig und dem Nordseeküstenlande. Auch kultiviert und ielcht verwildernd. Ursprüngliches und verwildertes Vorkommen lässt sich nicht mehr scheiden. Die Früchte sind etwas giftig.

#### 5. Schwarze Heckenkirsche, Lonicera nigra.

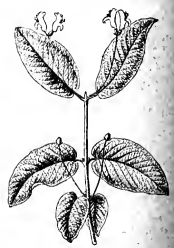
60—150 cm hoch, junge Zweige meist zerstreut behaart und drüsig, Blätter länglich. Blütenstiele fast dreimal länger als die Blüten, unter der Verzweigung etwas verdiekt. Deckblätter der Stielchen bald ganz kurz, bald von der Länge der Fruchtknoten. Vorblätter meist grossenteils verwachsen. Kelehe stark entwickelt. Blumenkronen kahl, trübrosa, selten weisslich. Früchte sehwarz, selten grün, nicht miteinander verwachsen. 5—6.

In Wäldern und Gesträuchen; nicht seiten in den Alpen bis fast 1500 m und in deren Vorland, selten ahwärts his Plattling an der Isar, Bezirksamt Deggendorf, hänfiger in Oherschwahen his Waldsee (Unter Schwarzach), zerstrent im Schwarzwald nehst dem angrenzenden Jura, ins württembergische Unterland binabsteigend, nicht selten im oberelsässer Jura und in den Vogesen bis zum Breuschtal nordwärts, nicht selten in den Gebirgen um Böhmen bis 1800 m, in Schlesien landabwärts bis Goidberg und Neisse, zerstreut im Piebteigebirge, dem nördlichen Teil des Fränkischen Jura und dem

Thuringer Waid, seiten zwischen Fichtelgebirge und Jura. Auch kultivlert.

## 6. Alpen-Heckenkirsche, Lonicera alpigena.

50—150 cm hoch, kahl oder anfangs mit Haaren und Drüsen. Blätter länglich mit mehr oder weniger abgesetzter Spitze. Blütenstiele etwa dreimal länger als die Blüten. Deckblätter der Stielchen bis über den Grund der Blumenkrone ragend. Vor-



22. Sebwarze Heckenkirsche. Lonicera nigra. Verkl.

blätter kurz. Stielchen und Fruchtknoten der beiden Blüten zusammengewachsen. Blumen trüb rosa. Früchte rot. 4-6.

In Wäldern, Gesträueben und auf steinigem Oediand; nicht selten in den Alpen bis über 1600 m und in deren Vorland etwa bis Simbach-Memmingen, zerstreut durch Oberschwaben bis zum Jura, dann im Jura von Zwiefalten Oberants Münsingen westwärts und im Bodenseegebiet, nicht selten im oberelsässischen Jura. Ausserdem Kultiviert und selten verwildert.

2. Untergattung. Geissblätter 1), Caprifolium 2).

Blüten an unentwickelten dreiblütig trugdoldigen Stielen zu kopf- oder quirlförmigen Ständen zusammengedrängt. Nur ein Fruchtfach entwickelt. Unsere Arten sind rechtswindende holzige Schlinggewächse. †

7. Wildes Geissblatt, Lonicera periclýmenum.

Taf. 44: Fig. 1: a) Blütenzweig, verkl.; b) Fruchtstand verkl. Bis 10 m hoch, blühende Zweige behaart und und drüsig, Blätter länglich bis verkehrteiförmig, selten lanzettlich, spitz, die obersten sitzend, die übrigen kurz gestielt, meist ganzrandig, seltener buchtig gelappt. Blütenstände kopfförmig an der Spitze längerer Zweige, seltener stehen mehrere kopfförmige Zweige in trugdoldigem oder mehrere quirlförmige Blütengruppen in unterbrochenährenförmigem Stande. Das oberste Laubblattpaar steht in der Regel etwa 1,5 cm unterhalb der Blüten. Blumen hellgelb oder weisslich, selten rot, stark duftend. Früchte rot. 6—9, einzeln später. (Wald-lille, Specklilie, Zaunlilie, Waldwinde, Jelänger-jelieber.)

") Capra, Geiss, folium, Blatt.

<sup>1)</sup> Seit dem 15. Jahrh. gehränchlicher Name.

In Wäldern und Gesträuchen; nicht seiten im linksrheinischen Gebiet (Vogesen his 600 m), im Mitteldeutschland bis Westthüringen in Norddeutschland bis zur Oder, zerstreut im westlichen Vorlande des Schwarzwaldes, im Neckar- und Maingebiet, Ostthüringen und Königreich Sachsen, sehr zerstreut im Donaugebiet, in Schlesien und Hinterpommern, fehlt dem Bodenseegebiet und dem schwähischen Jura, seiten im fränkischen Jura, Ost- und Südbayern, den Alpen fehlend, ebenso in Posen, West- und Ostpreussen. Auch kultiviert und an seinen isolierten Standorten zum Teil verwildert.

## 8. Echtes Geissblatt, Lonicera caprifólium.

Taf. 44: Fig. 2: Zweig, verkl.

Bis 5 m hoch, kahl. Blätter länglich, kurzgestielt, die oberen der blühenden Zweige sitzend und mit dem Grunde paarweise zusammengewachsen. Blütenstände kopfförmig, von einem kleinen Laubblattpaar gestützt, seltener quirlähnlich. Blumen hellgelb, weiss oder rötlich, duftend. Früchte rot. 5—6. (Jelängerjelieber, Durchwachs, Specklilie.)

In Gesträuchen nnd Wäldern; zerstreut in Thüringen und Unterfranken, sehr zerstreut im übrigen Mitteldentschland, selten im übrigen Gehlet. Häufige Zierpflanze und wahrscheinlich üherall nur verwildert.

### 5. Schneebeeren, Symphoricarpus 1).

Blumenkronen regelmässig, vier- oder fünfzählig. Staubgefässe von der Zahl der Kronensaumabschnitte. Fruchtknoten in der Regel vierfächerig, zwei Fächer mit je einer entwickelungsfähigen Samenanlage, die beiden anderen mit mehreren, aber tauben Samen-

<sup>)</sup> Gr. symférein, häufen, karpós, Frucht.

anlagen. Früchte beerenartig, zweisamig. ft. Amerikanische Gattung.

Schneebeere, Symphoricarpus racemosa,

0,6—1,5 m hoch. Blätter rundlich bis länglich, meist ganzrandig, seltener gelappt. Blütenstände an Zweigspitzen und in Blattwinkeln, traubig mit gegenständigen kurzgestielten Blüten. Blumenkronen hellrot oder weisslich, etwa 5 mm lang, glockenförmig, innen behaart. Früchte weiss. 7—9. (Petersbeere.)

In Gestränchen und Wäldern sehr zerstreut und oft vereinzelt. Stammt ans Nordamerika; hänfig kultiviert.

### 6. Linnaeen, Linnaea 1).

Kelchblätter entwickelt, Blumenkronen meist ziemlich regelmässig fünfzählig. Staubgefässe nur vier. Fruchtknoten dreifächerig, nur ein Fach mit einer entwickelungsfähigen Samenanlage, die beiden anderen mit mehreren tauben. Früchte trockenschalig.

### Linnaee, Linnaea borealis.

Taf. 46: a) Pflanze, verkl.; b) Blüte in nat. Gr.; c) jnnge Frncht, vergr.; d) Blumenkrone in nat. Gr.; e) desgl. geöffnet.

Kriechend mit aufgerichteten Zweigen, rasenähnlich. Blätter rundlich bis länglich, vorn weitläufig gesägt, wintergrün. Blütenstiele zweiblütig (trugdoldig ohne Endblüte), selten vierblütig, Blüten

¹) Linné lless ihr durch Gronovius seinen Namen beilegen, den er dann seibst veröffentlichte; vorher war sie Obniaria genannt.

nickend, duftend, mit zwei Vorblattpaaren (Fig. c). Krone rötlichweiss mit dunklerer Zeichnung. Zwei längere und zwei kürzere Staubgefässe. Das obere Vorblattpaar verwächst teilweise mit der Frucht. ħ. 6—7. Kommt ausnahmsweise mit dreizähligen Blattquirlen vor.

In Kiefernwäldern und Krnmmholzgesträueben, auf steinigem Oedland; zerstreut in Ostpreussen, sehr zerstreut westwärts bis Rostock-Goldherg i. Mecklb. und binnenlandes his znr Netze, unteren Wartbe und dem Havelland, selten weiter in der Ebene bis Oberschlesien und znr Niederlausitz, und westwärts his Westfalen, dann wieder auf dem Riesengebirge, am Brocken (früher anch am Meissner) und in den Allgäuer Alpen (Rappenalpertal, 1270 m). Die Standorte in der Ebene westlich von Rostock-Goldberg sind kultivierte Kiefernwälder.

## 3. Unterfamilie. Quirlblätterige, Stellatae 1).

Blätter gegenständig, meist ganzrandig, mit Nebenblättern. Blüten meist vierzählig. Kronblätter verwachsen. Fruchtknoten völlig unterständig, gewöhnlich mit zwei Fächern, welche an der Scheidewand je eine Samenanlage haben; Micropyle nach unten. Früchte in der Regel trocken, nicht aufspringend, zweisamig.

Die Unterfamilie umfasst etwa 500 Arten.

#### 7. Labkräuter. Gálium.

Stengel krautig, selten dünn holzig. Blätter ganzrandig, höchstens mit ganz feinen Zähnen. Nebenblätter am Stengel ("interpetiolar"), den Blättern

<sup>1)</sup> Stella, Stern; der Name hezieht sich auf die Blattstellung.

ähnlich oder völlig gleich, so dass wir je sechs Blätter in quirliger Stellung sehen. Nicht selten sind die Quirle durch Verschmelzung je zweier Nebenblätter vierzählig oder sie sind auch mehr als sechszählig; dann sind die überzähligen Blätter durch Teilung der Nebenblätter entstanden. Blütenstände nicht selten umfangreich, die letzten Verzweigungen meist deutlich trugdoldenartig. Blüten meist vierzählig, seltener fünf- oder dreizählig, die Kelchzipfel oft unentwickelt. Kronblätter in der Knospenlage teinander meist nicht deckend, sondern nur berührend. Fruchtknoten in der Regel zweifächerig. Meist ein zweispaltiger (genauer zwei bis zur Mitte verwachsene), selten ein einfacher Griffel. Früchte meist zweisamig, zwischen den Samen eingeschnürt, in die Hälften zerfallend.

Dass die aite Gattung Aspernla in der Natur nicht von Gallum unterschieden ist, sieht man am besten daraus, dass ein nnd dieselbe Art bald Gailum giancum, baid Aspernla galloldes genannt wird. Bastarde zwischen Aspernla und alten Gailumarten sind mehrfach beschrieben. Ruhia ist mit Gallum im älteren Sinne ebenso nahe verwandt wie die Pfirsiche mit den Mandeln (Bd. 8).

An den grossen Labkrautarten findet man znweilen eine ansehnliche bunte Schwärmerraupe (Sphinx galii).

Blumen weiss, gelblichweiss oder rötlich	11
4. Blnmenkronen etwa 5 mm lang 28. G. sherardiiflorus	
12 n 12 n 23. G. azurem	
5. Röhre der Blumenkronen erheblich länger als die Saumabschnitte	
34. G. molluginoide	58.
, , kurz	6
6. Ansehnliche rispige Blütenstände. Blumen dankelgelb. Blätter	-
linealisch, einnervig	
Blütenstände kleiner, blattwinkelständig. Blumen meist grün-	1
lichgelb. Blätter breiter	7
7. Blätter einnervig, Ränder sehr rauh. Blüten oft fünfzählig.	, Q
Früchte saftig	α.
Früchte trocken; Blätter 6-8zählig. Vgl. § 81.	ä
" Blattquirle vlerzählig	8
8. Stengelkanten rauh	m.
, glatt 21	
9. Stengel kahi	74
, behaart	
0. Blätter nnterselts kurzhaarlg 15. G. verus	
in der Regel kahl, Blütenstandszweige kürzer	**•
als die Stengelglieder 16. G. Wirtgen	22
1. Blätter dreinervig	_
elnnervig	
-	10
2. Röhre der Binmenkronen dentlich länger als der Sanm	
21. G. taurinus	
n n n knrz	
3. Blätter stachelspitzig, weich	
, ohne Stacheispitze, stelf	14
4. Früchte runzelig, gefnrcht	
ohne Furchen	
5. Stengel von kleinen, rückwärtsgerichteten Stacheln ranh	
glatt. Blütenstände endständig trngdoldig oder rispig	
mit trngdoldigen Zweigen (seiten doldig § 26)	
6. Röhre der Binmenkronen reichlich so lang wie die Sanm-	
abschnitte,	
knrz	19

3 7 1 (12 2 ) )	
17. Blätter etwa 8 mm breit. Krant aromatisch 20. G. matrisilv	a.
'. n 'n 2 n n · · · · · · · ' · · · ' · · · '	18
18. Blattqnirle vierzählig. Blüten vierzählig, . 18. G. cynanchicus	90.
Untero Blattquirle seehs-, ohere vierzäblig. Blüten oft drei-	A
zählig 19. G. tinctorium	H,
Blattquirle achtzählig. Vgl. § 19 17., G. glaucun	n.
19. Blnmenkronen glockenähnlich. Blätter etwa 2 mm brelt,	
blangrün. Vgl. § 18 17. G. glaucum	<b>,</b>
mit ansgebreitetem Saum	20
20. Mittlere Stengelblätter etwa 7 his 10 mm hreit, nnterseits bian-	
grün. Stattliche Pflanzen	21
Blätter schmäler	22
21. Stengel stielrundlich mit vior Leisten. Kronensaumabschnitte	
mit ganz kurzer Stacbelspitze 10. G. silvaticus	n.
, vierkantlg, Kroneusanmabschnitte mit grannenähn-	
llcher Spitzo	ï.
22. Trlebe aufrecht oder aufstrehend, meist über 30 cm hoch	23
" rasenähnlich oder anfstrehond, melst weniger als 25 cm	
lang	26
23. Blätter bald hinter der Spltze am breitesten. Blumen gelblich-	
	24
, bald hinter der Mitte am breitesten oder überall gleich	
breit, glänzend	25
24. Blütenstandszweige wagerecht oder etwas rückwärts geneigt	
12. G. elatun	4.
anfrecht abstehend G. du. insubricum	١.
25. Blumen von 3 mm Durchmesser. Fruchtstielchen etwa so lang	
wie die Frncht,	
14. G. corrudifoliun	1.
n n 4 n weiss. Frnebtstieleben	
länger 13, G. erectun	
26. Blätter mlt deutlicher Stacbelspitze	7
ohne dentliche Stachelspitze. Blütenstände meist ein-	
facb doldig	1.
elförmig. Blumen schneeweiss 5, G. hercynicum	8.

Blätter meist linealisch

Früchte schwach körnig oder glatt.

28. Blätter gleich hinter der Spitze am hreitesten
" von der Mitte an allmählich zngespltzt . 8. G. pumilum.
29. Blütenstleichen zur Blütezeit etwa 6 mm lang. G. du. commutatum.
meist 2 his 3 mm lang 30
30. Stauhheutel weiss. Gehirgspflanzen 7. G. anisophyllum.
" gelh 6. G. silvestre.
31. Blütenstände melst rispig, an den Spitzen der Triehe. Früchte
von 1 his 3 mm Durchmesser
Blütenstiele meist drelhlütlg, nicht rispig. Früchte von etwa
3 his 6 mm Durchmesser
82. Blnmen weiss
" aussen rötlich, Innen grünlich, winzig klein. 28. G. gracile.
88. Kronhlätter fast his zur Mitte oder noch weiter verwachsen.
25. G. rivale.
nur am Grunde verwachsen
34. Blattquirle melst vierzählig 26. G. palustre.
" sechszählig
85. Fruchtstiele kürzer als ihr Deckhlatt, Fruchtstlelchen krumm 37
n länger n n n gerade 36
36. Früchte von etwa 6 mm Durchmesser. Blumen welss 29. G. aparine.
n n 8 n n grünlich. 30, G. agreste.
87. Frnchtstiele alle elnfrüchtig 32. G. saccharatum.
ein- bis drelfrüchtig 31. G. tricorne.
(1.) Alleinstehende Art. 1. Sherardie, Galium
Sherárdia 1).
Ausgebreitet verzweigt, 3 bis 35 cm lang, kahl
oder mit abstehenden Haaren. Untere Blattquirle
vierzählig mit spatelförmigen oder verkehrteiför-
migen, abgesetzt bespitzten Blättern, obere sechs-

zählig mit meist lanzettlichen, zugespitzten Blättern.

<sup>1)</sup> Von Dillenins als Gattnng nach den Brüdern William und James Sherard henannt, die nm 1700 lebten, ersterer war ein tüchtiger Botaniker, letzterer ein hervorragender Blumenlichhaher.

Alle Blätter mehr oder weniger rauhhaarig. Blütenstände kopf- oder knäuelförmig, aus schraubeligdreiblütigen Zweigen zusammengesetzt, mit einer



arvensis, Asperula Sherardi.)

Auf Aeckern und Grasland nichtseiten, in den Alpen bis über 800 m.

### 2. Untergattung. Labkräuter, Rúbia.

Vier kleine oder gar keine Kelchzipfel. Griffel zweispaltig.

a) (Platygálium.) Stengel nicht rauh. Blätter dreinervig. Biutenstände meist aus end- und seitenständigen lockeren Trugdolden znsammengesetzt. Blüten zwitterig. Blumenkronen welss, mit kurzer oder unentwickelter Röhre und anschereltetem Saum, in der Regel vierzählig. Früchte trockenschalig, meist klettend.

### 2. Rundblätteriges Labkraut, Galium rotundifólium.

Meist rasenähulich mit aufstrebenden, 10 bis 30 cm langen, zerstreut steifhaarigen

Trieben. Blattquirle in der Regel vierzählig. Blätter biegsam, rundlich bis länglich, stumpflich mit aufgesetzter Spitze, zerstreut behaart. An der Spitze der Triebe und gewöhnlich auch in einigen der obersten Blattwinkel, schlanke, armblütig trugdoldige Blütenstiele. Früchte mit langen Hakenborsten. Staudenähnlich mit in den Wurzelstock übergehendem Stengelgrund und zum Teil wintergrünen Blättern. 5-8.

24, Rundblätteriges Labkraut. Galium rotundifollum. Nat. Gr.

In Wäldern; nicht seiten in den Alpen bls 1150 m und in deren Vorland his zum Bodensee, in den Vogesen bls zum Breuschtal nordwärts und auf den Gebirgen um Böhmen, zerstrent im fübrigen Süddentschland und dem östlichen Mitteldeutschland, nordwärts bls Saarburg in Lothringen, Bergzabern, Hessen und Thütringen, sowie am Unterharz his Schierke hinauf, sebr zerstreut im östlichen Flachiande nordwärts bis Magdeburg, Fürstenherg i. Meckl., Stettin, Schrimm. Als Hellkraut veraltet.

### 3. Nordisches Labkraut, Galium boreale.

15—100 cm hoch, meist kahl und dunkelgrün, oft buschig verzweigt. Blattquirle in der Regel vierzählig, Blätter derb, lanzettlich, meist etwa 3 mm breit, stumpf, an den Rändern rauh. Blütenstände ansehnlich rispig, Blumen duftend. Früchte ungefurcht, meist mit Hakenborsten, selten kahl. 24.6—8.

In lichten Wäldern und Gesträuchen, auf Mooren, Wiesen und Oedland; nicht seiten im Ostsecküstenlande his Lübeck westwärts, zerstreut in Posen, Brandenhurg und der Altmark, sebr zerstreut in Schieswig-Holstein, Hannover und Westfalen, häufig in Mittel- und Niederschlesien, sehr zerstreut in Oherschlosien und vom Kgr. Sachsen durch Mitteldeutschland bis zum Mittelrhein und hoi St. Goar, selten im Erzgebirge, fehlt in den Gebirgs- und Waldlandschaften der bayerisch-böbmischen Grenze, nicht selten im übrigen Süddentschland, in den Alpen bis 1200 m, jedoch dem Schwarzwalde fehlend, linksrheinisch nordwestwärts bis Bingen-Bitsch.

### 4. Röteähnliches Labkraut, Galium rubioides.

Dem Nordischen ähnlich. 30—100 cm hoch. Blätter meist länglichlanzettlich, etwa 6 mm breit. Früchte rünzelig gefurcht, kahl oder mit kurzen Hakenborsten. 21. 5—6.

Südosteuropäische Art; selten eingeschleppt.

b) (Eugalium.) Stengel nicht rauh. Biätter einnervig. Biütenstände endständig, meistanschniich. Biüten zwitterig. Biumenkronen mit kurzer oder nnentwickelter Röhre und ansgebreiteten Saumahschnitten, in der Regel vierzählig (einzelne Ausnahmen nicht seiten). Früchte trockenschaig.

### a) 5. Harzer Labkraut, Galium hercýnicum¹).

Wuchs in der Regel rasen- oder polsterähnlich, Triebe an den unteren Knoten oft wurzelnd, mit den Spitzen aufstrebend, 5-30 cm lang, vierkantig, kahl. Blattquirle meist sechszählig, untere Blätter rundlich bis verkehrteiförmig, obere länglich bis verkehrtlanzettlich, selten fast linealisch, alle stachelspitzig, an den Rändern mit vorwärtsgerichteten kleinen Zähnen, sonst in der Regel kahl. Blütenstände beim Aufbrechen dicht und halbkugelähnlich, nachher strecken sich Stiele und Stielchen, so dass die Fruchtstände locker trugdoldig sind; meist etwa 36 Blüten in dem Gipfelblütenstande einschliesslich der Achselsprosse des obersten entwickelten Laubblattpaares. Es kommen auch einfach doldige Blütenstände vor. Blumen schneeweiss. Saumabschnitte der Kronen spitz. Früchte von etwa 1,5 him Durchmesser, von Höckern rauh. Wintergrün. 5-7, einzeln später. (Galium saxatile.) Wird im Herbarium leicht schwarz.

i) Hercynia hiess hei den Alten das mitteldentsche Gebirgsland; im Nenlateinischen wurde der Name anf den Harz übertragen. Dieses Gebirge hiess im Mittelalter gielch manchem anderen Waldgebiete "die Hart", erst spät entstand durch missverständliche Verhochdeutschung der hentige Name.

In lichten Wäldern, auf Mooren und Heiden; nicht selten in den linksrheinisoben Gebirgen von 800 m aufwärts, im Hagenauer Walde nud im Sohwarzwald, zerstreut im Odenwald und Spessart, niebt selten in den mitteldentschen Gebirgen vom Rheine his zum Harz nud Thüringerwald, im Erz- und Riesengebirge nud dessen Vorbergen, sowie im linkselhischen Flachlande, Schleswig-Holstein, dem südwestlichen Mecklenhurg und der Lansitz, sehr zerstreut im übrigen Mecklenhurg, Pommern und Brandenhurg, selten in Ostprenssen (Neidenburg).

β) Wuchs melst polster- oder raseuähulleh. Blätter sämtiioh schmal. Eudhlütenstäude mit Elusohluss der obersten Achselsprosse in der Regel ehenstraussähulleh, zuwelleu einfach doldig. Biumen weise oder gelhiiobweise. Früchte giatt oder etwas körnig. 21.

### 6. Kleines Labkraut, Galium silvestre.

Triebe aufstrebend oder aus bogigem Grunde aufrecht, 3-60 cm hoch, vierkantig, kahl oder unten behaart. Blattquirle meist sechszählig, Blätter meist linealisch, zuweilen verkehrtlanzettlich, spitz und deutlich stachelspitzig; die grösste Breite liegt nicht weit hinter der Spitze. Blattränder bald ganz glatt, bald mit zwei Reihen kleiner Zähne, von denen die äussere, oft durch Rollung des Randes der Unterseite zugewandte, rückwärts, die innere vorwärts gerichtet ist; nicht selten ist nur eine dieser Zahnreihen entwickelt; die Blattflächen sind meist kahl, selten zerstreut rauhhaarig, der Mittelnerv ist stets deutlich. Blütenstände nicht selten durch Entwickelung zahlreicher Zweigpaare rispig; das aus den Achseln der obersten Laubblätter hervorgegangene Paar ist in der Regel etwas länger

als das Endstück, die übrigen Zweige pflegen wenig oder gar nicht über den nächsthöheren Blattquirl hinauszureichen. Seitliche Blütenstiele und Stielchen meist im Winkel von etwa 50 Grad von dem mittleren abstehend. Stielchen zur Blütezeit 0,5—3 mm, zur Fruchtzeit 1–5 mm lang. Blumenkronen weiss, Staubbeutel gelb. Früchte glatt oder undeutlich feinkörnig. 6—7, einzeln später. (G. multicaule, G. Boccone, G. asperum und austriacum Kirchner-Eichler, wahrscheinlich auch G. nitidulum Godron, commutatum und Lapeyrousianum Wirtgen.) Bleibt im Herbarium grün.

In trockenen Wäldern und Gesträuchen, auf steinigem und sandigem Oedland, seltener auf Wiesen oder an zeitweise üherschwemmten Ufern, nicht selten in Süddentschland, dem linkselhischen Mittel- und Norddeutschland bis an den Rand des Flachlandes und in den ostsächsischen und schlesischen Gehirgs- und Hügellandschaften, sehr zerstreut im ehenen Schlesien und dem südlichen Brandenhurg und auf den nordfriesischen Inseln und im nordwestlichen Schleswig, selten nnd melst nuheständig in den ührigen Teilen des Flachlandes.

### 7. Alpen-Labkraut, Galium anisophyllum 1).

Triebe meist aus bogigem Grunde aufrecht, 3 bis 15 em hoch, vierkantig, kahl. Blattquirle meist sieben- bis neunzählig, Blätter glänzend grün, zuweilen von ungleicher Grösse, linealisch bis verkehrtlineallanzettlich, spitz und deutlich stachelspitzig, die grösste Breite liegt nicht weit hinter der Spitze.

<sup>1)</sup> Gr. ánisos, ungleich.

Blattränder meist glatt, seltener rauh, Mittelnery wenig hervortretend. Blütenstände in der Regel ebenstraussförmig; die endständige und das oberste Paar der seitlichen Trugdolden sind gleich hoch, die drei zusammen mit etwa 36 Blüten. Seitliche Stiele und Stielchen meist im Winkel von 20 Grad von den mittleren abstehend. Blumenkronen und Staubbeutel weiss. 7—9, einzeln früher. Wird im Herbarium schwärzlich.

In Gesträuchen und auf steinigem Gras- und Oedland; nicht selten in den Alpen von 1300—2300 m, zerstreut auf den Vogesen vom Sulzer Belchen bis zum Hohneck, in der Eifel und am Nordwestabhang des Tannus sewie auf dem Riesengebirge.

### 8. Zwerg-Labkraut, Galium púmilum.

Triebe aus bogigem Grunde aufrecht, 2—10 cm hoch, vierkantig, kahl. Blattquirle meist sechszählig oder achtzählig, Blätter glänzend grün, linealisch, von der Mitte an allmählich zugespitzt und stachelspitzig, glatt, mit unterseits stark vortretendem Mittelnerv. Blütenstände ebenstraussähnlich bis rispig, die Stiele und Stielchen etwa im Winkel von 25 Grad abstehend. Blumenkronen weiss. Früchte fein gekörnelt. 6—7.

Südöstliche Art; seiten eingeschleppt.

### 9. Schweizer Labkraut, Galium helvéticum.

Dicht rasig mit 2-20 cm langen, nur an der Spitze aufstrebenden, kahlen, vierkantigen Trieben. Blattquirle meist achtzählig, Blätter verkehrteiförmig bis verkehrtlanzettlich, stumpf, meist ohne ausgeprägte Stachelspitze; Mittelnerv undeutlich. Blütenstände meist einfach doldig, Blumen gelblichweiss. Früchte glatt, ihre Stielchen zuletzt abwärts gekrümmt. 7—8.

Auf steinigem Oedland; zerstreut in den Alpen von 2000 bis 2600 m, sehr zerstrent in tieferen Lagen, am Lech his Lechhruck, an der 1sar bis München.

y) Triebe 30-130 cm hoch. Blattquirle meist achtzählig, Blätter etwa 7-10 mm breit, unterseits blaugrün, an den Rändern ranh. Blütenstände umfangreich rispenförmig mit dünnen, oft haarfelnen Zweigen. Blumen weiss. Früchte kahl. 21.

### 10. Wald-Labkraut, Galium silváticum. Seite 196.

Wurzelstock kurz und dick. Triebe stielrundlich mit vier Leisten, meist kahl. Blätter mit abgesetzter Spitze. Blumenkronen von etwa 2,5 mm Durchmesser mit spitzen, kaum stachelspitzigen Saumabschnitten. Ausnahmsweise kommen rötliche Blumen vor. Früchte schwach gerunzelt. 6—7, einzeln später. (Hunnmöschen<sup>1</sup>.)

In Laubwäldern; nicht seiten in Süddeutschland (Alpen bis 1100 m) mit Ansnabme des hayerisch-böhmischen Grenzgehletes, in Mitteldeutschland mit Ausnabme Schlesiens, im westlichen Norddentschland bis sn den Rand der Ebene, seiten im Bayerischen und Oberpfälzer Wald, sehr zerstreut in Schlesien von Neisse nordwärts und in der Norddeutschen Ehene nach Nordeu his Eckenförde (Wittensee), nach Nordosten bis Konitz.

<sup>1)</sup> D. i. Hundewaldmeister.

## 11. Schultes-Labkraut, Galium Schultesii 1).



Wurzelstock queckend, Triebe vierkantig mit flachen Seiten. Blätter zugespitzt oder mit etwas abgesetz-

ter deutlicher Stachelspitze. Blumenkronen von etwa 3 mm Durchmesser, die Saumabschnitte mit abgesetzter grannenähnlicher Spitze.

Früchte glatt. 6-8. (G. aristatum.)

In Wäldern; zerstrent in den Alpen vom Inntal ostwärts, bls 1200 m, Im Vorlande bei Mieshach, nicht selten In Schleslen und dem südlichen Posen bis Koschmin, zerstrent nordostwärts

> von Schlochau (Gr. Zleten-See) - Schwetz - Strasburg, sehr zerstreut lm südösttichen Thüringen.

1) Von Vest nach dem österreichischen Bo-

taniker J.' A. Schultes benannt, geb. 1778, gest. 1831.'

Verkl.

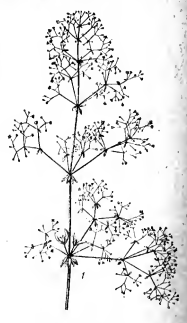
d) (Mollugo.) Triehe meist 50-100 om hoch, vierkantig. Blattquirle meist achtzählig, Blätter grün. Blütenstände meist ansehnlich, lang rispig; die endständige Trugdolde meist von den

nächsten seitlichen über= ragt, währond die tiefer stehenden Zweige zwar noch länger sind, aber wegen der Länge der Stengelglieder in derRegel nur wenig üher den nächst höheren Blattquirl hinausragen. Blumen gelblichweiss oder weiss, die Kronensaumabschnitte mit abgesetzter, knrzgrannenähnlicher Spitze. Früchte kahl. 11. (Megerkrant. Schmalstern, wilde Röte.)

# 12. Grosses Labkraut,

Galium elatum.

Wurzelstock mit langen, dünnen, ausläuferartigen Zweigen. Triebe klimmend, 60 bis 150 cm lang, am



26. Grosses Labkraut, Galinum elatum. Verkl.

Grunde meist mehr oder weniger rauhhaarig, oben kahl, an den Knoten verdickt. Blätter verkehrtlanzettlich, bei 25 mm Länge im vorderen Drittel ctwa 5 mm breit, an den Haupttrieben stumpf, an den Zweigen oft spitz, immer mit abgesetzter Stachelspitze, rauhhaarig oder kahl, an den Rändern immer von vorwärts gerichteten kleinen Zähnen rauh. Blütenstände sehr reichblütig, ansehnlich und umfangreich, die Zweige ungefähr wagerecht. Blumenkronen gelblichweiss, von etwa 3,5 mm Durchmesser. Erüchte schwach gekörnelt, von kaum 2 mm Durchmesser, ihr Stielchen etwa 2 mm lang. 6—8, einzeln später. Bleibt im Herbarium grün.

In Wäldern und Gesträuchen, auf Gras- und Oedland bänfig, in den Alpen fast bis 1700 m. Wurde wie die folgende Art früber in der Heilkunde gebrancht (Galinm albnm).

### 13. Steifes Labkraut, Galium erectum.

Tat. 50: Fig. 1 zeigt eine nahestehende, aber kaum ganz artreine Pfianze; vgl. unter den Bastarden.

20 bis 60 cm hoch, kahl. Blätter gläuzend, kahl, lineallanzettlich, bei 25 mm Länge in der Mitte etwa 5 mm breit, zugespitzt, ohne deutliche Stachelspitze, an den Rändern von vorwärts gerichteten Zähnen rauh. Blütenstände mehr lang als dick, die Zweige aufrecht abstehend. Blumenkronen weiss, von etwa 4 mm Durchmesser. Früchte schwach gekörnelt, von etwa 2,5 mm Durchmesser, ihr Stielchen meist fast 4 mm lang. 5—7. (G. rigidum Kirschleger.) Bleibt im Herbarium grün.

Auf Gras- nnd Heideland, in lichten Wäldern; nicht selten in Norddeutschland und dem östlichen Mitteldentschland, mehr zerstreut im westlichen Mitteldeutschland, nicht selten in der Pfalz, wahrscheinlleh auch im Unterelsass, sehr zerstreut in den hohen Lagen der Vogeseu und im süddentschen Juragebiet.

## 14. Spargelblättriges Labkraut, Galium corrudifólium 1).

Aufrecht oder aufstrebend. 20 bis 50 cm hoch, glänzend grün, kahl oder unten etwas behaart. Blätter schmal linealisch, überall gleich breit, stachelspitzig. Blütenstände lang und dünn, die Zweige aufrecht abstehend oder fast aufrecht, zuletzt einseitswendig. Blumenkronen von etwa 3 mm Durchmesser. Fruchtstielchen kaum so lang wie die Früchte. 6—7. (G. lucidum teilweise.)

Südwesteuropäische Art; dazu gehört wahrscheinlich die bei München eingeschieppte als Galium incidum gemeidete Pfianze.

(a) Triebe stieirundlich mit vier Leisten. Blattquirle meist etwa zehnzählig. Blütenstände laug rispig. Blumen gelb. 21.

### 15. Echtes Labkraut, Galium yerum<sup>2</sup>);

Taf. 50: Fig. 2 (durch Wegiassung der langen unteren Blüteustelle nicht typisch): a) Blüteustand, verkl.; h) Blattquerschnitt, vergr.; c) Fracht.

Wurzelstock kriechend mit dünnen, ausläuferähnlichen, gelbroten Zweigen. Triebe meist aus bogigem Grunde aufstrebend, zuweilen bis zur Mitte niederliegend, 5 bis 80 cm lang, meist kurzhaarig. Blätter linealisch mit umgerollten Rändern, stachel-

<sup>1)</sup> Corruda ist eine alte, von Linne mit Asparagns vereinigte Gattung, Man schreibt meist corrudaefollum.

\*\*P Verus, wahr.

spitzig, unterseits dicht kurzhaarig, grau. Blütenstände mit wagerechten oder aufrecht abstehenden Zweigen, welche in der Regel länger sind als die Stengelglieder. Blüten dicht gedrängt, Stielchen etwa so lang wie der Kronendurchmesser. Blumen duftend, gelb. Kronensaumabschnitte stumpf mit kurzer Stachelspitze. Früchte glatt, meist kahl. 6—9. (Marien- oder Unserer lieben Frauen Bettstroh, Megerkraut, Magerkraut.) Wird im Herbarium gewöhnlich schwarz.

In Wäldern, auf Gras- und Oediand, an Strassen und Ufern, vorwiegend auf zeitweise dürrem Boden; nicht selten, in den Alpen bis 1150 m. Die Lücken, welche die Verbreitung der Art noch vor einem nalben Jahrhundert hier und da aufwies, werden durch Verschleppung mit Grassamen immer mehr ansgefüllt. Früher in der Heilkunde gebraucht (Gai. luteum), anch als Färbemittel, besonders als Zusatz zum Chesterkäse, selten als Lab. Der Farbstoff der Wurzelgeht in die Knochen damit gefütterter Tiere über.

## 16. Wirtgen-Labkraut, Galium Wirtgénii 1).

Meist aufrecht, 25 bis 100 cm hoch, meist kurzhaarig. Blätter linealisch, flach oder etwas umgerollt, stachelspitzig, beiderseits meist kahl, seltener kurzhaarig. Blütenstände lang, verhältnismässig dünn und locker, die mittleren und unteren Zweige in der Regel kürzer als die Stengelglieder. Blütenstielchen meist etwas länger als der Kronendurchmesser.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Von F. Schnitz nach dem rheinischen Botaniker Ph. Wirtgen benannt, geb. 1806 zu Neuwied, gest. 7. Sept. 1870 zu Koblenz. Er war unter den aus dem Elementarlehrerstaude hervorgegangenen Botanikern einer der bedeutendsten, vielleicht der bedeutendste.

Blumen goldgelb, geruchlos, seltener etwas übelriechend. Kronensaumabschnitte stumpf ohne deutliche Stachelspitze. Früchte glatt. 5—7. Bleibt im Herbarium grün.

An Strasson and Dämmen, auf Grasland und in Gostränchen; nicht selten in der oherrheinischen Ehene, am Mitteirhein and dessen Nebentäiern, zerstreut durch das übrige nördliche Süddentschland und Mitteldentschland bis Mittelfranken und zam Kgr. Sachsen, sehr zerstreut und oft vereinzelt durch Norddentschland bis Holstein und Ostpreussen (Staliupönen).

- e) (Aspérula<sup>1</sup>). Stengei glatt oder von vorwiegend geraden Stachelhöckorn rauh. Blütenstände endständig. Blüten zwitterig. Blumenkronen mit kürzerer oder längerer Röhre und wenig ansgehroitoten, aufgerichtoten oder einwärtsgehogenen Sanmahschnitten. Früchte trockenschalig.
- α) Stengei giatt. Biätter linealisch, oinnorvig. Biütenstände rispen- oder ehenstraussförmig. Saumabschnitte der Blumenkronenziemlich aufrecht. Blumen weiss oder rötlich. Früchte kahl. 21.

## 17. Blaugrünes Labkraut, Galium glaucum.

Wurzelstock mit langen Zweigen, unter der Rinde gelbrot. Triebe 20 bis 90 cm lang, anfangs aus bogigem Grunde aufrecht, später niederliegend und aus den unteren Blattwinkeln verzweigt, kahl oder am Grunde etwas behaart. Stengel und Blätter blaugrün oder graugrün. Blattquirle meist achtzählig. Blattränder umgerollt. Blumenkronen in der Regel vierzählig, weiss, die Röhre kürzer als die Saumabschnitte. Früchte glatt. 5—6, einzeln bis 10. (Asperula galioides und glauca.)

<sup>1)</sup> Asper, rauh.

Auf Oedland, vorwiegend anf Kalkstein, zerstreut in der oberrheinischen Ebene und den daran grenzenden Hügelgebieten, im

unteren Nabetal, am Mittelrhein hinab bis Braubach, im Neckar- und Maingebiet landaufwärts bis zum badisch-schwäbisch-fränkischen Jura, sowie an den Ränderu des Donautals bis Passau hinab, selton im Süden der Donau, zerstreut in Thüringen bis zu den südlichen und östlichen Vorhügeln des Harzos, im Bodetal eindringond, nordwärts bis Helmstedt-Magdeburg, gegen Osten bis zur Eibe, selten darüber hinaus bis Mittelschlesien, sowie einzeln verschleppt in anderen Landschaften.

18. Schwalbenwurzblumiges 1)
Megerkraut, Galium cy-

nánchicum.

Wurzelstock
meist
dick mit
ziemlich
kurzen
Zweigen.
Triebe
aufstrebend, 5
bis 40.

27. Schwalbenwnrzblumiges Megerkraut, Galinm cynancbicum, Nat. Gr.

selten bis 80 cm lang, kahl. Blattquirle meist vierzählig. Blattränder umgerollt. Hochblätter länglich

<sup>.</sup> Schwalbenwurz, Cynanchum, Bd. 10.

bis lanzettlich, spitz und stachelspitzig. Blumenkronen meist aussen rötlich und etwas rauh, in der Regel vierzählig, die Röhre reichlich so lang wie die Saumabschnitte. Früchte höckerig. 6—10. (Asperula cynanchica; Hügel-Meier 1).

In lichten trocknen Wäldern und Gesträuchen, auf Gras- und Oedland; nicht seiten in Süd- und Mitteldentschland, in den Alpen bis 1800 m, zerstreut in Posen, Brandenburg und dem südl. Teil der Provinz Sachsen, selten im östlichen Küsteniande bis zur Swine, sehr zerstreut gegen Nordwesten bis Malchin-Klötze-Königslutter(Elm)-Springe(Hohenstein)-Hedemünden, Kreis Münden-Dillenburg-Bonn. Am Harz auf die Vorhügel beschränkt.

### 19. Rotwurzeliges Megerkraut, Galium tinctórium.

Wurzelstock mit langen, gelbroten, ausläuferähnlichen Zweigen. Triebe aufrecht oder aufstrebend, 15 bis 50 cm hoch, kahl. Blattquirle meist sechszählig, die oberen oft vierzählig. Blätter flach oder mit etwas umgerollten Rändern. Untere Hochblätter lanzettlich, obere eiförmig, spitz. Blumenkronen weiss, meist dreizählig, die Röhre ungefähr so lang wie die Saumabschnitte. Früchte glatt. 5—7. (Asperula tinctoria; wilde Röte, Färber-Meier.)

In lichten trockenen Wäldern und Gestränchen, am Gras- und Oedland; zerstreut in Südbayern, in die Alpen nur bei Partenkirchen eingedrungen (bis 1000 m), in Franken nebst dem schwäbischen und badischen Juragebiet, selten an den Rändern der oberrheinischen Ebene, etwas hänfiger bei Mainz und am Südrande des Taunus, zerstreut in Thüringen nebst den Vorhügeln des Harzes bis zum Huy und Fallstein, ostwärts bis Leipzig, durch Brandenburg und West-

<sup>1)</sup> Meier, anch Meierlch, ist Zusammenziehung ans Meger.

preussen, selten im übrigen östlichen Mittel- und Norddeutschland, nordwärts bis Gollnow, Kr. Naugard-Nonstrelitz-Stendal-Nenhaldensleben.

## β) 20. Echter Waldmeister <sup>1</sup>). Galium matrisilva <sup>2</sup>).

Taf. 47: a) Pflanze, verkl.; b) Blüte, vergr.; c) dieselbe im Durchschnitt; d) Staubgefäss, vergr.; c) Fruchtknoten, vergr.; f) Frucht, vergr.

Duftend, 15 bis 30 cm hoch, vicrkantig, an den Knoten borstig, sonst kahl und glatt, mit ungefähr vier meist achtzähligen Blattquirlen. Blätter lanzettlich, einnervig. Blütenstände endständig, trugdoldenartig, die letzten Verzweigungen meist wickelig, Stiele oder Zweige erster Ordnung etwa 3 bis 5 cm lang, die nächsten etwa 5 bis 15 mm, die Stielchen Blumenkronen weiss, in der Regel 1 bis 5 mm. vierzählig, die Röhre ungefahr so lang wie die Saumabschnitte. Früchte trockenschalig, mit Hakenborsten. Staudenähnlich; treibt nach der Blüte Laubzweige, die in den Wurzelstock übergehen und im nächsten Frühjahre Blütentriebe aus den Achseln entwickeln; meist sind diese überjährigen Triebe zur Blütezeit schon wurzelstockähnlich, seltener haben sie noch überwinterte Blätter, 3-6. (Asperula odorata; Leberkraut, Sternkraut, Herzfreude, Meserich, Mösch.)

i) Auch einfach Meister genannt, in Mundarten Meserich, Mösch n. dgl.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>) Auch Matersilva geschrieben, scheint eine ziemlich misratene Lebersetzung des deutschen Namens zu sein.

In schattigen Wäldern, vorwiegend unter Buchen aber auch z. B. in reinen Edeltanuenbeständen; nicht seiten, in den Alpen bis 1000 m, nur im Nordseektistenlande und dem brandenburg-posenniederschiesischen Sandgehiete mehr zerstreut. Das frische Kraut dient zur Bereitung einer Bowie ("Maltrank"), das getrocknete steilenweise zum Parfümleren der Leibwäsche. Die Anwendung in der Heilkunde (Hepatica stellata, Cordialis, Matrisylva) ist veraltet. Die Samen keimen oft erst im zweiten Jahre.

γ) Stengel glatt oder von kleinen Höckern oder Stacheln raub,
Blütenstände vorwiegend oder ausschlieselich endständig, kopfförmig
gedrängt mit ganz kurzen Stielen und Stielchen, doldenähnlich, mit
den obersten Biattquirlen als Hülle. Blumenkronen langröhrig. Früchte
trockonschalig, kahl.

### 21. Turiner Waldmeister, Galium taurinum¹).

15—40 cm hoch, vierkantig, mit zerstreuten abstehenden Haaren. Blattquirle in der Regel vierzählig. Blätter länglich-eiförmig, zugespitzt, dreinervig, behaart. Blumenkronen weiss, etwa 1 cm lang, mit vier aufrecht abstehenden Saumabschnitten. Staudenähnlich mit in den Wurzelstock übergehenden, unter der Rinde lebhaft roten Trieben. 4—6. (Asperula taurina.)

Südalpine Art, selten kultiviert. Selton verwildert.

#### 22. Blauer Waldmeister. Galium azúreum.

10-30 cm hoch, mit kleinen Höckern oder Stacheln. Unterste Blätter spatelförmig, die übrigen verkehrteilanzettlich bis linealisch. Eigentliche

<sup>1)</sup> Taurini hiessen die alten welschen Bewohner der Gegend um Tarin. Zu dentsch habe ich die Art als einen Waldmeister bezeiehnet, well es die Gärtner tun, geschichtlich wäre richtiger "Turiner Röte" (Rubia taurinorum) zu sagen.



28. Falsche Sherardie, Galium, sherardilflorum, Verkl.

Blätter oft erheblich grösser als die Nebenblätter. Blütenstandshüllblätter langhaarig, halb so lang wie die Blüten. Blumenkronen etwa 12 mm lang, blau. ⊙. 6-8. (Asperula azurea setosa der Gärtner, A. orientalis.)

Gartenblume aus dem Orient; selten verwijdert.

## 23. Falsche Sherardie, Galium sherardiiflorum.

4-30 cm hoch, meist von unten auf gabelig ästig, mit kleinen Höckern oder Stachelu, welche vorwiegend gerade, einzeln jedoch abwärts gebogen sind. Untere Blätter länglich verkehrteiförmig in meist vierzähligen, obere lineallanzettlich in meist sechszähligen Quirlen, alle einnervig, raub. In den Blattquirlen sind die eigentlichen Blätter oft grösser als die Nebenblätter. Blattränder mit vorwärts gerichteten stacheligen Zähnen. Blütenstandshüllblätter besonders am Grunde mit langen

weissen Borsten, meist in zwei Quirlen, die des

unteren länger als die Blüten. Blumenkronen etwa 5 mm lang, blau, mit vier aufrecht abstehenden. Saumabschnitten. Früchte von etwa 4 mm Durchmesser. ©. 5-8. (Asperula arvensis.)

Ackerunkrant; zerstreut im süddeutschen Juragebiet nebst dem übrigen Franken, im unteren Maingebiet und dem nördlichen Teil der oberrheinischen Ebene, sehr zerstreut im westlichen Mitteldeutschland bis Südhannover und Thüringen, selten, unbeständig und melst vereinzelt im übrigen Deutschland.

# 24. Langblumiges Labkraut, Galium molluginoides.

Etwa 50 cm hoch, quirlig verzweigt. Blattquirle meist acht- bis zwölfzählig. Blätter lineallanzettlich, rauhhaarig. Blütenstände gedrängt trugdoldig, an der Spitze der Triebe kopfförmig, in den Blattwinkeln quirlähnlich. Hüllblätter wie die übrigen Hochblätter kurz, eilanzettlich, gewimpert. Blumenkronen nicht selten fünfzählig, gelbgrün, etwa 1 cm lang, die Saumabschnitte mit einwärts gebogener Spitze. 21. 7—8. (Asperula und Crucianella molluginoides.)

Südöstliche Art; seiten eingeschieppt.

d) (Aparine, Kiebkräuter.) Stengel vierkantig, in der Regel von rückwärts gerichteten kleinen krummen Stachein rauh und klettend. Blätter einnervig. Biumenkronen in der Regei vierzählig.

## a) 25. Ufer-Labkraut, Galium rivale.

Klimmend, 50—150 cm hoch. Blattquirle meist achtzählig, Blätter verkehrtlanzettlich bis länglich,

spitz, an den Rändern mit einer vorwärts- und einer rückwärtsgerichteten Stachelreihe. Blütenstände locker und umfangreich rispig, aus end- und seitenständigen trugdoldigen Stielen zusammengesetzt. Blüten zwitterig. Blumenkronen weiss, der verwachsene Teil glockig, fast so lang wie die etwas ausgebreiteten Saumabschnitte, selten kommen Formen mit langröhrigen Blumen vor. Früchte kahl. 4.7–8. (Asperula aparine.)

In Gesträuchen, besonders an Ufern; zerstrent im Regierungsbezirk Gumbinnen, in Mittel- und Oberschlesien, und zwar die Rasse mit kurzen Blumen. Die langblumige Rasse nur seiten und vorübergehend eingeschleppt.

β) Blätter in der Regei sämtlich kürzer als die Stengelglieder, die untersten erheblich kürzer als die mittleren. Blütenstiele trugdoldig verzweigt, meist end- und seitenständig, an den Spitzen der Triebe rispig gehäuft, seitener nur seitenständig. Biüten zwitterig, Blumenkronen nur am Grunde verwachsenbiätterig. Stielchen nach der Blüte gerade bleibend.

### 26. Sumpf-Labkraut, Galium palustre.

Wurzelstock kriechend, Triebe nicht selten am Grunde wurzelud, klimmend, aufstrebend oder rasig gehäuft, 5—100 cm lang. Blattquirlo meist vierzählig, Blätter linealisch bis verkehrteiförmig, meist vorn deutlich breiter als hinten, stumpf, ohne Stachelspitze, an den Rändern meist mit kleinen vorwärtsgerichteten Zähnen, zuweilen darunter noch mit rückwärtsgerichteten, zuweilen auch glatt. Blütenstände meist rispig; aufänglich kommen die achsel-

ständigen Stiele zur Blüte, während der Mitteltrieb weiter wächst, bis er schliesslich mit einer kleiden Trugdolde abschliesst. Später vom unteren Teile der Triebe entspringende Zweige haben oft nur seitliche Blütenstiele. Blumenkronen weiss, zuweilen rötlich, von 2—4 mm Durchmesser. Früchte glatt oder fast glatt, von 1,5—3 mm Durchmesser. 21 mit in den Wurzelstock übergehenden Stengeln. 5—9. Wird im Herbarium oft schwarz.

An Ufern, in Gesträuchen und in feuchten Wäldern, anf Wiesen und in Sümpfen häufig.

## 27. Moor-Labkraut, Galium uliginosum.

Triebe meist liegend oder aufstrebend, 5—40 cm lang. Blattquirle meist sechszählig, Blätter lineallanzettlich, spitz und stachelspitzig, an den Rändern meist rauh; bald ist die vorwärtsgerichtete, bald die rückwärtsgerichtete Stachelseite entwickelt. Blüten an seitenständigen, übergipfelten oder endständigen trugdoldigen Stielen, in zuletzt meist rispigem Stande. Blumenkronen weiss, von etwa 2,5 mm Durchmesser. Früchte fein höckerig, von etwa 2 mm Durchmesser. 24 mit in den Wurzelstock übergehenden Stengeln. 6—9. Bleibt im Herbarium gewöhnlich grün.

In Mooren and Sumpfen, anch moorigen and sumpfigen Waldern and an Ufern nicht selten, in den Alpen bis 800 m, Vogesen bis 850 m.

XII.

### 28. Feines Labkraut, Galium grácile.

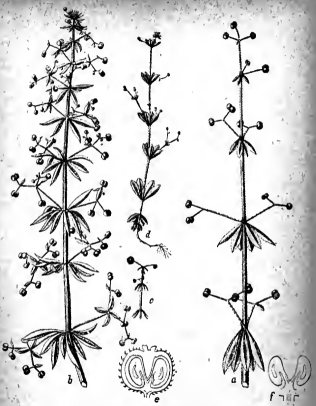
Liegend, 10—40 cm lang. Blattquirle meist sechszählig. Blätter lineallanzettlich, stachelspitzig, an den Rändern meist mit vorwärtsgerichteten Stacheln. Blumenkronen von etwa 0,5 mm Durchmesser, aussen rötlich, innen grünlichgelb. Früchte stachelborstig oder kahl, feinhöckerig, von etwa 1 mm Durchmesser. © und 24. 6—10. (G. anglicum und parisiense.)

Ackerunkraut; zerstrent in Lothringen und der oberrheinischen Ebene, sehr zerstreut im unteren Maingebiet bis Unterfranken und durch das westliche Mitteldeutschland bis zur thüringischen Saale, nordwärts bis Neubaldensleben, selten und melst unbeständig im übrigen Dentsebland. Bei nus vorwiegend die Form mit kablen, feinknotigen Früchten (G. anglieum.)

p) Untere Biätter nicht seiten länger als die Stengelglieder. Biütenstiele blattwinkelständig, zuweilen anch endständig, melst dreiblütig; stärkere sind meist nnmittelbar am Grunde verzweigt, so dass mehrere dreiblütige Stiele nebeneinander erscheinen. Blumen klein, weiss oder gelblichweiss oder grünlich. Kronendurchmesser erheblich kleiner als der Dnrchmesser der reifen Frucht.

### 29. Gemeines Klebkraut, Galium aparine.

Klimmend, 60-120 cm hoch. Blattquirle meist achtzählig; Blätter lanzettlich mit verschmälertem Grunde, vorn breiter, mit mehr oder weniger abgesetzter langer Stachelspitze, meist mit zerstreuten Haaren, unterseits auf der Mittelrippe mit kleinen krummen Stacheln, an den Rändern stets mit rückwärtsgerichteten, nicht selten darüber noch mit vor



29. a) Gemeines Klebkraut, Galinm aparine, Zweig, verkl.; b und c) Wallroths Klebkraut, Galium agreste. Zweige, verkl.; e und f) Fracht-durchschnitte dieser Art, vergr.; d) Zartes Klebkraut, Galinm du. tenerum, verkl.

wärtsgorichteten kleinen Stacheln. Blütenstiele meist etwas kürzer als ihr Deckblatt, die obersten meist dreiblütig, die mittleren ausserdem mit zwei grundständigen dreiblütigen Zweigen, die untersten noch stärker verzweigt. Blüten in der Regel zwitterig mit vierzähliger weisser Krone. Fruchtstiele in der Regel deutlich länger als ihr Deckblatt, meist aufrecht abstehend, seitliche Fruchtstielchen etwa 1 cm lang, in annähernd rechtem Winkel zum Hauptstiele. Früchte von etwa 6 mm Durchmesser, mit langen Hakenborsten. ©. 5—11. (Kleber, Kleine Klette, Zungenpeitsche u. dgl.)

In Wäldern und Gesträuchen, an Strassen, auf Oedland und Aeckern häufig, in den Alpen bis über 1000 m. Als Heilkraut veraltet; die Früchte zuweilen als Kaffeesurrogat gebraucht. In einigen Gegenden schlagen sich die Kinder aus Spielerei mit dem Kraut die Zunge blutig.

## 30. Wallroths 1) Klebkraut, Galium agreste.

Klimmend oder liegend, 20—100 cm lang. Blattquirle meist acht- oder sechszählig; Blätter anzettlich bis lineallanzettlich mit verschmälertem Grunde und langer Stachelspitze, meist mit zerstreuten Borsten, unterseits auf der Mittelrippe mit kleinen krummen Stacheln. Blütenstiele meist etwas kürzer als ihr Deckblatt, die oberen meist dreiblütig, die unteren öfter trugdoldig-mehrblütig. Blüten in

<sup>1)</sup> Wallroth unterschied es zuerst richtig.

der Regel zwitterig mit vierzähliger grünlichweisser Krone. Fruchtstiele in der Regel deutlich länger als ihr Deckblatt, meist aufrecht abstehend, seitliche Fruchtstielchen etwa 5—8 mm lang, in annähernd rechtem Winkel zum Hauptstiele. Früchte von etwa 3 mm Durchmesser, meist mit Hakenborsten, seltener kahl. ©. 5—10. (G. Vaillantii und spurium.)

Ackerunkraut, auch auf Oedland, an Wegen und in Gesträuchen zerstreut. Die kahlfrüchtige Rasse fast nur unter Flachs und ziemlich selten, in früherer Zeit hänfiger gewesen. Die hakenfrüchtige Form meist unter Korn und Fntterpflanzen, früher anch unter Raps.

# 31. Kleines Klebkraut, Galium tricorne').

Aufstrebend oder klimmend, 10 bis 60 cm lang. Blattquirle meist achtoder sechszählig, Blätter lanzettlich bis linealisch, am Grunde verschmälert, stachelspitzig, auf der Mittelrippe der Unterseite mit zerstreuten krummen Stacheln, längs der Ränder mit dem blossen Auge sichtbaren rückwärtsgekrümmten Stacheln und meist am



30. Kieines Kiebkrant, Galinm tricorne. Verkl.

<sup>1)</sup> Tri, drei-, cornn, Horn.

vorderen Teile mit vorwärtsgerichteten darüber. Blütenstiele kürzer als ihr Deckblatt, in der Regel dreiblütig. Endblüte vierzählig, zwitterig, Seitenblüten teils ebenso, teils dreizählig und männlich. Blumen weiss oder etwas gelblich. Fruchtstiele nicht verlängert, die Stielchen abwärts gekrümmt, etwa 6 mm lang. Früchte von etwa 6 mm Durchmesser, mit turzen Borsten oder stumpfen Höckern, ausserdem fein gekörnelt. ⊙. 5—11.

Ackerunkraut; nicht selten im linksrhelnischen Süd- und Mitteldeutschland und Baden bis an den Schwarzwald, zerstreut Im übrigen
Baden, Hessen, dem südlichen Westfalen, Franken, Württemberg und
Thürlngen, sehr zerstreut bis zur Stadt Hannover und der Altmark,
dann wieder zerstreut in Oberschlesien, selten und meist unbeständig
im übrigen Deutschland.

## 32. Kandiertes Klebkraut, Galium saccharatum 1).

10—20 cm lang. Blattquirle meist sechszählig. Blätter lineallanzettlich, stachelspitzig, die Randstacheln meist vorwärts gerichtet. Blütenstiele kurz, dreiblütig. Endblüte zwitterig, vierzählig, Seitenblüten dreizählig, männlich. Blumen weisslich. Fruchtstiele abwärts gekrümmt, kürzer als das Deckblatt. Früchte von etwa 5 mm Durchmesser, mit weisslichen Höckern wie kandiert aussehend. ©. 6—7. (G. Valantia und verrucosum, Valantia<sup>2</sup>) aparine.)

Ackerunkraut; selten und unbeständig. Stammt ans den Mittelmeerländern.

<sup>(1)</sup> Saccharum, Zucker.

<sup>2)</sup> Ven Linné als Gattung nach Vaillant benannt.

e) (Crnciata). Stengel vierkantig. Blattquirie vierzählig, Blütenstiele in den Blattwinkein, trngdoidig verzweigt, kürzer als die Blätter. Blüten teils zwitterig, tells männlich, erstere in der Regel vierzählig, letztere bald vier, bald dreizählig. Blumenkronen gelb oder grünlichgeib, obne entwickeite Röbre. Früchte trockenschalig, ihr Stiel abwärts gehogen.

### 33. Kreuz-Labkraut 1), Galium cruciata.

Taf. 49: a) Pfianze, verkl.; b) Stück derselben in nat. Gr.; e) Blütenstlel in nat. Gr.; d und e) Blüten, vergr.; f) Staubgefüss, vergr.; g) Griffel, vergr.; h) Frucht in nat. Gr. und vergr.; i) durchschnittene Frucht, vergr.

Gelblichgrün. Triebe zahlreich, mehr oder weniger aufrecht, oft rasenähnlich gedrängt, 15—70 cm lang, mit abstehenden Haaren und glatten Kanten. Blätter länglich, dreinervig, behaart. Blütenstiele nicht selten doldig verzweigt, am Grunde der Stielchen mit Hochblättern. Blumen gelb. Früchte glatt. 2. 4—6. (Valantia cruciata; Gelbmegerkraut, Krusctte<sup>2</sup>).

An Strassen, Ufern und Dämmen, in Wäidern und Gesträuchen; niebt selten in Süd- und Mitteideutschland, in den Alpen bis 1560 m, jedoch in der Oberpfalz, Mittel- und Niederschlesien seltener, zerstrent nordwärts bis zum Reg. Bez. Hannover und längs der Elbe bis nuterhalb Hamburg, selten und meist noch unheständig im übrigen Norddeutschland einschliessilch der niederschlesischen Ehene. Die Art ist in der Ansbreitung hegriffen. Früber als Heilkraut gebraucht (Cruciata, Aspernia anrea).

## 34. Piemontesisches Labkraut, Galium pede-

6-25 cm hoch, in der Regel einfach, abstehend

<sup>1)</sup> Eigentlich nur Krenzkraut (wegen der Blattstellung) oder Geibkrenzkraut; aber diese Namen fübren gar zu ieicht zu Verwechslungen. 2) Franz. Croisette,

behaart oder kahl, an den Kunten mit kleinen, abwärts gerichteten Stacheln. Blätter länglich bis eiförmig, meist langhaarig, undeutlich dreinervig. Blütenstiele meist dreiblütig, die Stielchen ohne Deckblatt. ©. 6.

Südeuropäische Art; selten eingeschieppt.

### 35. Frühlings-Labkraut, Galium vernum.

Aus bogigem Grunde mit vielen aufrechten, 7 bis 30 cm hohen Zweigen, glatt, behaart oder kahl. Blätter länglich bis lanzettlich, dreinervig, behaart oder nur gewimpert. Blütenstiele meist trugdoldig, Stielchen ohne Deckblatt. Blumen gelbgrün. Früchte glatt. Staudig mit in den Wurzelstock übergehendem Stengelgrund, zuweilen mit überwinternden Blättern. 5-6, einzeln später. (Valantia glabra, Galium Bauhini.)

In Wäldern und Gestränchen, nicht selten in Ober- und Mittelschlesien, sehr zerstrent in Niederschlesien und dem Kreise Kompen, selten im übrigen Posen, neuerdings auch bei München (Deisenhofen).

f) (Warentia). Stengel vierkantig. Blütenstände vorwiegend seitenständig, Blüten gewöhnlich zwitterig. Blumenkronen nnr am Grunde verwachsen, ausgebreitet, melst fünfzählig. Früchte beerenartig.

### 36. Röte 2), Galium rubia 3).

Taf. 48: a) Wurzeistockszweig, verkl.; b) Trieb, verkl.; c und d) Blüten in nat. Gr. and vergr.; e) ungewöhnlicher Keich, vergr.;

<sup>&#</sup>x27;) Spätiateinischer Name der Röte.
'2) Gelt dem Mittelalter gebräuchlicher Name. Färberröte ist eine überflüssige nenere Zusammensetzung.
'9) Römischer Namn der Art.

Staubgefäss in nat. Gr. und vergr.; g) Fruchtknoten in nat. Gr. un vergr.; h) Frucht in nat. Gr.

Wurzelstock kriechend, mit rotem Farbstoff. Triebe aufstrebend, 20—90 cm lang, an den Kanten mit kleinen krummen Stacheln. Blattquirle meist sechszählig. Blätter länglich bis lanzettlich, einnervig und netzaderig, am Grunde fast stielartig verschmälert, an den Rändern mit sichtbaren krummen Stacheln. Blütenstiele trugdoldig, die untersten zunächst mit mehreren gegenständigen Zweigpaaren. Blumen gelblich. Früchte schwarz. 24. 6—7. (Rubia tinctorum; Krapp<sup>1</sup>).

Südenropäische Art; im frühen Mittelalter als Färberpflanzoeingeführt, noch im 19. Jahrhundert in mehreren Landschaften felderweise gebaut, jetzt nicht mehr rentabel. Auch in der Heilkunde ehrmals verwandt. Selten verwildert.

# (3.) Alleinstehende Art. 37. Kreuzling<sup>2</sup>), Galium stylosum<sup>8</sup>).

Triebe liegend, behaart. Blattquirle meist achtzählig. Blätter lanzettlich. Blütenstände endständig, kopfförmig. Kelchzipfel unentwickelt. Blumenkronen mit deutlicher Röhre und in der Regelfunf Saumabschnitten, rosa. Griffel weit hervoragend, ungeteilt, mit zweilappiger Narbe. Früchte

2) Gärtnerische Uebersetzung von Crucianella.

3) Stylus, Griffol.

<sup>&#</sup>x27;) Dies ist eigentlich der Handelsname des zerkleinerten Markes des Wurzelstocks,

trocken. 21 bis \$\frac{1}{6}\$. 7—10. (Asperula, Crucianella und Phuopsis stylosa.)

Gartenblnme aus Persien. Selten verwildert.

### Zweifelhafte Formen und Bastarde.

I. Galium boreale + elatum und boreale + verum. Selten.

II. Galium anisophyllum + silvestre. In den Alpen, wahrscheinlich auch sonst, wo die Stammarten zusammen vorkommen.

Zweifelhaft sind mehrere dem Galium silvestre ähnliche Formen. Einzelne Pflanzen stammen vielleicht von G. hercynicum + silvestre.

Vogesen-Labkraut, Galium dubium montanum.

Ganz kahl, glänzend grün. Am Grunde stark verzweigt. Zweige ziemlich aufrecht, 10—20, selten bis 30 cm hoch. Blattquirle meist sechszählig, Blätter lineallanzettlich mit langer Stachelspitze; die grösste Breite liegt nicht weit hinter der Spitze. Blütenstände end-und seitenständig, nicht ebenstraussähnlich, sondern eher kegelähnlich. 4. 7—9. (Galium alpestre Reichenb. Icon., Kirschleger, G. montanum Godron.) Bleibt beim Trocknen grün. — Wahrscheinlich ein Bastard von G. anisophyllum, von welchem Godron und Kirschleger die Form nicht unterschieden.

Auf den Hochvogesen; anscheinend anch in den Alpen.

Frühes kleines Labkraut. Galium dúbium commutatum.

Aufstrebend, 20—50 cm hoch, kahl. Blattquirle meist achtzählig, Blätter meist verkehrtlineallanzettlich, zugespitzt und stachelspitzig, an den Rändern rauh. Blütenstände locker ebensträussig. Stielchen zur Blütezeit etwa 8 mm lang. Blumenkronen weiss, die Saumabschnitte mit einem Spitzchen. 4. 5. (G. commutatum Kirschleger, G. montanum Wirtgen.)

In Wäldern; sehr zerstreut vom Elsass bis Hessen-Nassan.

Diese Form stammt möglicherweise von G. erectum + silvestre. Eine der ersteren Art nähere Form von mutmasslich gleicher Abstammung ist früher aus Thüringen beschriehen. (G. mollugo pauci-flornm Wallroth.)

III. Galium elatum, verum und deren Verwandte kreuzen sich gelegentlich mit G. silvaticum und Schultesii. Aus Deutschland wurde bisher nur G. elatum + silvaticum bekannt.

IV. Zweifelhafte und hybride weisse Labkräuter, Galia dúbia vel hýbrida mollúgines.

Taf. 50, Fig. 1: Eine dem Stelfen ähnliche Form, Galium confer erectum; a) Blütenstand, verkl.; b) Blatt ln nat. Gr.; e nnd d) Blüten, vergr.; e) Frucht, vergr. (Galium moliugo Reichenhach Ieon.)

Galium elatum, G. erectum, die Bastarde zwischen diesen Arten, sowie einige noch nicht sicher untergebrachte Formen wurden früher als Galium mollugo zusammengefasst.

Galium elatum + erectum. Nicht selten;

### Kurzblättriges Labkraut, Galium dubium insúbricum 1).

Wurzelstock kurz; heurige Triebe von Resten überjähriger umgeben, klimmend, 50—100 cm lang, unten dicht raubhaarig, oben kahl. Blätter verkehrteilanzettlich, bei 2 cm Länge im vorderen Drittel etwa 5 mm breit, abgerundet stumpf mit kleiner Stachelspitze, die Ränder von kleinen vorwärts gerichteten Stacheln sehr rauh, auf den Flächen rauhhaarig oder fast kahl. Blütenstandszweige aufrechtabstehend, anfangs dichtblütig. Blumenkronen von etwa 4,5 mm Durchmesser. 5—7. (G. mollugo scahrum G. F. W. Meyer, wenigstens zum Teil.)

In Gesträuchen nicht selten vom Elsass bis zur westlichen Ostsee.

Ob in diesem Formenkreise, dessen Wohngehiet im Westen von Oberltallen his England reicht, eine eigene Art steckt, oder ob er ganz zu G. erectum + elatnm gehört, ist unsicher. Falls es eine eigene Art G. insnhricum gibt, daun sind Bastardo zwischen ihr und G. erectum jedenfalls häufig.

### V. Hellgelbe Labkräutor. Galia dubia ochroleuca.

Galium elatum + verum, G. erectum + verum, G. du. insubricum + verum, G. du. mollugo + Wirtgenii, sowie andere Bastarde ähnlicher Herkunft finden sich in unzähligen Formen

<sup>1)</sup> Insuhrer hiessen die vorrömischen welschon Bewohner der Gegend von Mailand; in der Pfianzengeographie bezeichnet man die Gegend der oberitalienischen Seen als Insubrische Region.

fast überall, wo die entsprechenden Stammformen nebeneinander wachsen, besonders auch in solchen Landschaften, in denen die gelbblumigen Arten nur zerstreut vorkommen.

VI. Galium verum + Wirtgenil, Zuweilen mit den Stammarten, aber auch selbständig verschloppt.

VII, Gallum olatum + glaucum. Solten in der Pfalz, am Mittelrhein und in Thüringen.

VIII. Recht zweifelhaft noch ist das Vorkommen von G. palustre + uliginosum,

IX. Galium aparlne + tricorne, nicht hestimmt unterschieden von G. agroste + tricorne, Selten.

Zartes Klebkraut. Gallum dubium ténorum. (Fig. 29 d, Seito 211.)

Steugel dünn, etwa 10-20 cm lang, liegend. Untere Blätter verkohrteiförmig, die übrigen verkehrteilanzettlich. Früchte an der Spitze hakenborstig. Sonst wie agreste.

In Gesträuchen der Nordvogeson und der Pfälzer Hardt.

Von vielen Botanikern werden Galium aparine, agreste und tenerum nnter dem Namen G. aparine als eine Art zusammengefasst. Man achte auf die Mittelformen.

### 3. Familie. Holunder 1). Sambucáceae 2).

Blätter gegenständig, wenn nicht grundständig, zusammengesetzt, nicht selten mit Nebenblättern. Blütenstände trugdoldenartig angelegt, kopf- oder doldenähnlich. Blumenkronen verwachsenblätterig,

\*) Sampsucum und sampsuchnm waren alto Namen des Majorans (Bd. 11), doch scheint Sambucus schon bei Plinius den Holnnder und

Attich zu bezeichnen.

<sup>1)</sup> Alter deutscher Name, ursprünglich auf der ersten Silbe hetont gewesen und noch jetzt in mitteldeutschen Mundarten so gesprochen. Als abweichende Schreibarten kommon Hohlunder und Hollunder vor. Vielleicht hängt der Name mit hobl und dem verschollenen Hauptworte teru (Banm) zusammen.

regelmässig. Staubgefässe von der Zahl der Kronblätter. Staubbeutel nach oben oder aussen aufspringend. Fruchtkuoten anfangs deutlich aus der Achsenhöhlung herausragend, zuletzt meist völlig unterständig. Fächer mit je einer Samenanlage, in der Regel sämtlich fruchtbar. Griffel oder sitzende Narben von der Zahl der Fruchtblätter.

Die Familie zählt etwa 20 Arten, deren wichtigste bei uns vorkommen.

## 1. Alleinstehende Art. Moschuskraut, Moschatellina generalis.

Taf. 41: a) Pfianze in nat. Gr.; b) sechszählige Blüte, vergr.; c) normale Endblüte, vergr.; d) dieselbe von unten; e) Kelch einer Seitenblüte, vergr.; f) Stanbgefäss, vergr.; g) Griffel der Endblüte, vergr.; h) junge seitenständige Frucht, vergr.; i) Blatteil, vergr.

Von schwachem Moschusgeruch. Wurzelstock queckend, gestielte Grundblätter und blühende Triebe von 4—20 cm Höhe. Grundblätter wechselständig, Stengel mit einem Paar gegenständiger Blätter. Grundblätter meist doppelt dreizählig mit vorn ein geschnittenen Blättchen; die Zipfel abgerundet und stachelspitzig. Stengelblätter nur einmal dreizählig, soust wie die Grundblätter. Blütenstand kopfförmig, endständig, in der Regel mit einer Endblüte und vier seitlichen. Blumen gelblichgrün oder hellgrün. Endblüte in der Regel vierzählig, doch sind meist nur zwei Kelchblätter, selten deren drei entwickelt. Seitenblüten in der Regel füufzählig, ge-

wöhnlich mit drei Kelehblättern. Staubgefässe bis zum Grunde zweiteilig, zuweilen fehlt die eine oder andere Hälfte. Griffel iu der Regel von der Zahl der Kronblätter. Fruchtknoten anfangs in der flach ausgehöhlten Blütenachse ziemlich frei. Früchte von Kelch und Griffeln gekrönt, wenig fleischig. 2.3 bis 5. (Adoxa moschatellina; Bisamkraut.)

In Wäldern und Gestränchen nicht selten, in den Alpen bis 2250 m.

### 2. Holunder, Sambucus.

Im Baste Gerbstoffsehläuche. Blätter in der Regel unpaarig gefiedert. Blütenstände reiehblütig mit vorwiegend doldiger oder trugdoldiger Verzweigung. Blüten in der Regel fünfzählig mit oft minderzähligem Fruchtblattkreis. Staubgefässe ungeteilt. Griffel ganz kurz oder uneutwickelt.

Die Früchte werden von Vögein gefressen, aus deren Kot die Samen keimen.

2 Blütenstände in der Regel mit 3 Zweigen erster Ordnung. 21.

1. S. ebulus, r h

### a) 1. Attich 1), Sambucus ébulus 2).

Von unangenehmem Gerueh. 50 bis 150 cm hoch. Nebenblätter meist mehr als 5 mm breit,

Aiter deutscher Name dieser Art (schon althochdeutsch und angelsächsisch), von dem gr. Namen der Holunderarten aktéa (akté, speziell auch chamaiakté) abstammend oder mit ihm urverwandt.
 Mitteliatelnischer Name der Art.

Blätter meist mit 7. oder 9 Blättehen; Blättehen länglich lanzettlich, zugespitzt, gesägt. Blütenstände ebenstraussförmig, doldenrispig, in der Regel mit drei Zweigen erster Ordnung; auch bei der weiteren Verzweigung ist die trugdoldenartige Anlage (ein Stiel setzt den Trieb fort, zwei andere entspringen gegenständig) oft erkennbar. Alle Blüten mit deutlichem Stielchen. Kronblätter weiss, aussen rötlich, in der Knospenlage einander nicht deckend. Staubbeutel rot, drei sitzende Narben. Früchte schwarz, selten grünlich oder weiss. 2. 6—8. (Ebulum humile; Zwergholunder, Zwergholder.)

In lichten Wäldern und Gesträuchen, anch an Wegen und auf Oediand; nicht selten im Süden der Donan (Aipen bis 1300 m) und im übrigen Süddeutschland bis zum Ostrande des fränkischen Jurastwärts, desgleichen in Lothringen und dem ganzen mittelrhelnischen Berglande, sehr zerstrent durch das übrige westliche Mitteideutschland bis Osnabrück und zum Eichsfelde, sowie in Thüringen, dem kgr. Sachsen und Mittelschiesien, seiten im nordöstlichen Bayern, nicht seiten wieder in Oberschlesien, aber in allen Gebirgen der böhmischen Grenze auf die niedrigeren Lagen beschränkt, auch dem Harze fehlend, sehr zerstrent in Niederschlesien und dem norddentschen Fiachlande östlich der Oder, seiten und oft unbeständig im übrigen verddettschland.

Abgesehen von Süddeutschland (ohne Nordostbayern), dem Mittelrheingebiet und Oberschlesien scheinen alle wilden Attiche aus alten Kulturen zu stammen oder neuerdings eingeschieppt zu sein. Rinde, Bitten und Früchte fanden früher Verwendung als Arznei.

b) Nebenbiätter schmal oder febiend, Kronblätter in der Knospenlage mit den Rändern übereinandergreifend.

### 2. Echter Holunder, Sambucus nigra.

Taf. 42: a) Biftenzweig, verkl.; b und c) Blitte, vergr.; d) Frncht-

standszweig in nat. Gr.; e) Querschnitt durch die Frucht, vergr.; f) Fruchtstein in nat. Gr. und vergr.; g) desgl. im Längsschnitt.

2 bis 10 m hoch, mit vielen Wurzelschossen. Junge Zweige sehr markreich. Blätter meist mit fünf Blättchen. Blättchen in der Regel länglich bis eiförmig (Endblättchen verkehrteiförmig), mit mehr oder weniger abgesetzter Spitze, gesägt. Ausnahmsweise finden sich einzelne geteilte Blättchen, etwas öfter kommen fast doppelt gefiederte Blätter mit eingeschnittenen Blättchen vor. Auch scheckige Blätter kommen vor. Blütenstände ebenstraussförmig doldenrispig, die erste Verzweigung in der Regel doldenförmig, meist mit fünf Zweigen, auch die folgenden Verzweigungen sind meist doldenförmig, die letzten trugdoldig mit in der Gabel sitzender Endblüte. Kronblätter weiss oder etwas gelblich, Staubbeutel gelb. Früchte in der Regel schwarz mit dunkelblaurotem Saft, auch die Stiele blaurot. Seltener finden sich dunkle Früchte mit hellrotem Saft, oder grüne oder weisse Früchte, bei diesen Formen pflegen die Stiele grün zu bleiben. Auch saftarme von der bleibenden Blumenkrone gekrönte Früchte kommen vor. 6-8. (Holder, Holler, Flieder 1), schwarzer Flieder, die Früchte meist Fliederbeeren, auch Keitschen.)

In Wäldern und Gesträuchen nicht selten, in den Alpen bis

Seit dem 16. Jahrhundert gehräuchlicher Name, scheint norddeutschen Ursprungs zu sein.

üher 1000 m. Auch vielfach knitiviert; die selteneren Abänderungen trifft man meist nur gepflanzt eder verwildert, sie sind wenlgstens tellweise samenbeständig. Das Mark nnd die ausgehöhiten Zweige liefern Kinderspielzeug, finden auch in der Technik Verwendung. Die Früchte sind namentlich in Schleswig-Holstein als Speise geschätzt (Fliedersuppe). Die Blüten (Fliedertee) sind ein altes, Immer noch geschätztes Heilmittel.

### 3. Trauben-Holunder, Sambucus racemosa.

1 bis 5 m hoch. Blätter meist mit fünf Blättchen. Blättchen länglich bis lanzettlich, zugespitzt, gesägt. Blütenstände dicht rispig, im Umrisse länglich, die erste Verzweigung traubenähnlich, die späteren oft doldenähnlich oder deutlich trugdoldenartig. Kronblätter grünlichgelb. Staubbeutel gelb. Früchte rot. 4-5.

In Wäldern und Gesträuchen; nicht seiten in Süd- und Mitteldentschiand (Alpen fast his 1500 m) nehst dem liarz und dem nerd. westdeutschen Hügellaude, schr zerstreut im östlichen Norddentschland bis zur Oder, seiten im ührigen Norddeutschland. Auch überall ais Zierstrauch gezogen, leicht verwildernd und im ganzen norddentschen Flachlande wahrscheinlich erst im Laufe des 19. Jahrhunderts beimisch geworden.

### 4. Familie. Baldriane 1), Valerianáceae 2).

Blätter in der Regel gegenständig, ohne Nebenblätter. Blütenstände trugdoldenartig, oft mit wickeligen Zweigen, meist ebensträussig. Blumenkronen

2) Vaieriana ist seit dem Mittelalter der Name der Val. phu. Wem zu Ehren mag sie benannt sein?

<sup>1)</sup> Der deutsche Name entstand ans dem iateinischen. Der mittelalterliche dentsche Name der eigentlichen Baldriane war Denmark, Denemarcha u. dgl.

verwachsenblätterig, meist fünfzählig. Staubgefässe fast stets von geringerer Zahl als die Kronensaumabschnitte. Fruchtknoten unterständig, der Anlage nach meist dreifächerig, nur ausnahmsweise fünfzählig. Ein Griffel mit einfacher oder geteilter Narbe. Fruchtknotenfächer mit je einer hängenden umgewandten Samenanlage; die Frucht wird einsamig, die tauben Fächer sind zur Reifezeit oft noch erkennbar. Die meisten Arten haben einen eigentümlichen Geruch.

Die Familie zählt wenig mehr als 200 Arten, von denen etwa 15 bei uns gefunden sind. Nur drei sind in der Flora der lichten feuchten Wälder und Wiesen allgemein verbreitet, vier sind den hohen Gebirgen eigentümlich, die übrigen sind meist verwilderte Kulturpflanzen oder Unkräuter. Baldriantinktur findet in der Heilkunde immer noch Verwendung, Rapünzchen sind namentlich im Südwesten ein beliebter Frühlingssalat.

2. Valeriana.

### 1. Rapünzchen <sup>1</sup>), Valerianella (Feldsalat). Einjährige unansehnliche Kräuter mit gabeliger

Früchte mit einem fruchtbaren und zwei tauben Fächern. .
 1. Valerianella.
 n mit Borstenkrone, ohne Hohlräume, Ansdauernd.

Rapunenins, Rübcben. Der Name ist übertragen von Campanula rapunenius, deren Grundblätter denen der Valerianella ciitoria ähnlich sind.

Verzweigung und meist einfachen Blättern. Blumenkronen regelmässig, der untere röhrige Teil höchstens anderthalbmalsolang wie die (meist fünf) Saumabschnitte. Drei Staubgefässe. Fruchtknoten dreifächerig, die beiden tauben Fächer bilden an der reifen Frucht meist Hohlräume. Der Fruchtkelch läuft zuweilen in borstenförmige Zähne aus, meist ist er unscheinbar.

Die Blumen sind bei allen unseren Arten bläulichweiss, die Hochblätter ungeteilt.

1. Frnchtkelch undeutlich, 1 his 3 kieine Zähne

à	77		schief	, mit	einem	ı grö:	serer	Zal	ın .			٠		٠	`3
	17		rundu	ın sta	rk en	twick	elt, 1	netza	deri	g.					б
2.	Früchte	ohn	vors	pringe	ende F	Kante	ממ מ	d W	ilste		6.	V.	ol	itor	ia!
ъ.	ń	anf	einer :	Seitc	tief ge	farch	t, an	f des	ane	lere	n a	ait	zw	ei	
	Kanten									,	7.	V.	car	rina	ita.
B.	Frnchtk	eich	nur ei ebens												
4.	Früchte	auf	der Rt	icken	eite n	nit ei	ner t	iefen	Rin	ne,	die	ta	uhe	en	3
-5	Fächer														84.
ŧ.	Früchte	mit e	twas v	vertie	ftem h	littel	eld,	die t	anbe	n F	ach	ıer	en	g.	, ,
91										. 4	. 7	. 1	Mo:	180	nii.
5,	Kelchzä	hne 1	ach c	heu i	n eine	e hak	ige (	rann		ısla	ufe	uđ.			
												T/			. 4

a) Früchte von dem ansehnlichen, rundum entwickeiten, häutigen, netzaderigen Keiche gekrönt.

2. V. venicaria.

Kelchsanm mit kieinen, wagerecht einwärts gerichteten Zähnen.

### 1: Kronen-Rapünzchen, Valerianella coronata.

5 bis 20 cm hoch. Früchte an den Zweigspitzen kugelförmige Gruppen bildend. Früchte behaart,

der Kelch kahl, von etwa 6 mm Durchmesser, mit sechs etwas ausgebreiteten Saumabschnitten, deren Mittelnerven in je eine hakenförmige Spitze auslaufen. 5—7. (V. hamata.)

Südeuropäische Art; hin und wieder eingeschleppt.

### 2. Blasen-Rapünzchen, Valerianella vesicária.

Fruchtkelche krugähnlich, am Rande mit sechs kurzen, einwärts gerichteten Zähnen. 5—7.

Südeuropäische Art; seiten eingeschieppt.

b) Früchte von einem Keiche gekrönt, welcher über dem fruchtharen Fache einen ansehnlichen Zahn bildet, an der anderen Seite kurz und nur sehwach gezähnelt ist.

## 3. Dickfrüchtiges Rapünzchen, Valerianella incrassata 1).

10 bis 80 cm hoch. Meist zerstreut behaart. Unterste Blätter spatelförmig, die übrigen lanzettlich, stumpf, am Grunde zuweilen mit einigen Zähnen. Früchte in der Regel behaart, von unten bis oben ziemlich gleich dick. Kelch etwas netzaderig, sein Durchmesser dem grösssen Durchmesser der Frucht mindestens gleich. Fruchtbare Fruchtseite gewölbt mit drei schwachen Rippen, die unfruchtbare abgeflacht mit vertieftem, erhaben umrandetem, ovalem Mittelfeld. 4—5. (V. eriocarpa.)

Acker- und Gartenunkraut; sehr zerstreut und oft unheständig im linksrheinischen Gebiet, dem badischen Rheingebiet und dem Lahntale, selten und unheständig in Württemberg.

<sup>1)</sup> Incrassatus, verdickt.

### 4. Morison-Rapünzchen, Valerianella Morisonii1).

7 bis 70 cm hoch, an den Kanten rauh. Unterste Blätter länglich spatelförmig, die übrigen linealanzettlich bis linealisch, meist spitz, nicht selten am Grunde mit mehreren Zähnen, selten pfeilförmig, an den Rändern rauh. Früchte kahl oder mit kurzen Hakenborsten, eiförmig, dicht über dem Grunde am dicksten, nach oben stark verjüngt. Kelch aufrecht, sein Durchmesser dem des oberen dünnen Fruchtendes entsprechend. Fruchtbare Fruchtseite gewölbt mit drei Rippen, einer in der Mitte, zwei an den Seitenkanten, die unfruchtbare Fruchtseite abgeflacht, das umwallte Mittelfeld durch eine Rippe geteilt. Die tauben Fächer (Wallränder des Mittelfeldes) erheblich enger als das fruchtbare. 5—9. (V. dentata der meisten Floren, V. dasycarpa.)

Anf Acckern, in Gesträuchen, an Wegen und auf Oedland nicht selten, in den Alpen fast bis 800 m.

### 5. Ritzen-Rapünzchen, Valerianella rimosa 2).

8-30 cm hoch, an den Kanten rauh. Untere Blätter länglich spatelförmig, obere meist lanzettlich, nicht selten am Grunde mit einigen Zähnen, an den Rändern rauh. Früchte kahl oder kurzhaarig, kugelähnlich mit kleinem Kelch, an der fruchtbaren Seite stark gewölbt mit fünf feinen

<sup>1)</sup> De Candolle benannte die Art nach Morison (Bd. 5, S. 17).

NJ Rima, Ritze.

Rippen, an der anderen mit einer schmalen tiefen Furche zwischen den tauben Fächern; die tauben Fächer aufgeblasen, weiter als das fruchtbare. 6—8. (V. auricula, V. dentata z. Teil.)

Ackerunkrant; zerstreut in Süd- und Mitteldeutschland, sehr zerstreut in Norddentschland zwischen Elbe und Weichsel, selten in Ostpreussen und Nordwestdeutschland.

e) Früchte mit undeutlichem Kelchsaum.

### 6. Gemeines Rapünzchen, Valerianella olitória 1).

Taf. 54: a) Pfiauze, verkl.; b) Blüte iu uat. Gr. und vergr.; c) Fruchtknoten in nat. Gr. und vergr.; d) geöffnete Krone, vergr.; e) Frucht in nat. Gr. und vergr.; f) dieselbe durchschnitten; g) Same in nat. Gr. und vergr.

7—30 cm hoch, mehr oder weniger behaart. Untere Blätter länglichspatelförmig, obere meist lanzettlich, stumpf oder spitz, ganzrandig, seltener entfernt gezähnt, kurzhaarig, oft ausserdem gewimpert. An frühblühenden Formen sind die Fruchtstandszweige kugelähnlich, an spätblühenden sind sie lockerer und stark durchblättert. Früchte gewöhnlich kahl, von den Seiten etwas zusammengedrückt, der grösste Durchmesser ungefähr der Höhe gleich. Das fruchtbare Fach in der Regel etwas grösser als die beiden tauben zusammen (Fig. f nicht typisch!). An den schmalen Seiten der Frucht je eine seichte Furche, an den breiten je zwei feine Rippen und häufig Querrunzeln. 4—8. (Feldsalat.)

<sup>1)</sup> Olus, Gemüse.

Anf Aeckern und Gartenland, auch trocknerem Grasland, an Wegen und auf Oedland häufig, jedoch den Alpen fehlend, Zuweilen kultiviert.

### 7. Kiel-Rapünzchen, Valerianella carinata 1).

7—25 cm hoch, an den Kanten rauh. Untere Blätter spatelförmig, obere lineallänglich. Grösster Durchmesser der Früchte kaum halb so gross wie die Höhe. Fruchtbare Seite der Frucht mit einer flachen Rippe und jederseits einer vorspringenden Kante, die andere Seite mit einer tiefen Furche und aussen je einer dünnen Rippe. 4—6.

Auf Aeckern und Gartenland, an Wegen; nicht selten in der oberrheinischen Ebene und an deren Rändern, sehr zerstreut und oft unbeständig bis Württemberg, Mitteifranken, Schlesien und Westprenssen, gegen die Nordseeküste nur bis zur Lüneburger Heide,

### 2. Baldriane, Valeriana.

Kelchzipfel zur Blütezeit einwärtsgerollt, später ausgebreitet und vergrössert, in Gestalt gefiederter Borsten einen Flugapparat für die Frucht bildend. Blumenkronen gewöhnlich fünfzählig, der untere Teil trichterähnlich, am Grunde etwas buchtig, der Saum regelmässig. Drei Staubgefässe. Ein Griffel mit meist drei Narben. Früchte meist einfächerig.

<sup>1)</sup> Carina, Riei.

3.	Blätter mit je 9-11 Blättehen 2. V. sambueifolia.
4.	Sumpfpflanzen mit kriechenden Ausläufern 8. V. dioeca.
25.7	Gebirgspflanzen ohne Ausläufer
б.	Stengelhlätter meist dreizählig 5. V. tripteris.
	n nngeteilt 6
	Blütenstände kopfförmig. Stengel etwa 5 cm hoch 4. V. supina.
7.	Stengel am Grunde mit Fascrschopf, meist nur ein Lanbblatt- paar 7. V. saxatille,
	meist mehrere Blattpsare
1,16.	

a) Blütenstände ansehnlich ehenstraussähnlich. zwitterig. Früchte einfächerig. 21.

### a) 1. Echter Baldrian, Valeriana phu.

Wurzelstock stark riechend, fingerdick und lang, an den Knoten mit Wurzeln und zuweilen mit ausläuferartigen Zweigen. Triebe 80-200 cm hoch, stielrund, kahl. Untere Blätter langgestielt, länglich, meist ganzrandig, seltener eingeschnitten. Obere Blätter fiederspaltig bis gefiedert, der Endabschnitt gewöhnlich grösser als die seitlichen. Blumen weiss 4. 5-7. (Garten-Baldrian.)

Alte Heilpflanze, im Südwesten noch öfter in Gärten: selten verwildert im linksrheinlschen Gehiet.

β) Alle Blätter unpaarlg gefiedert mit gegen- oder wechselständigen Blättchen. Geruch etwas schwächer als heim Echten Baldrian and weniger angenchm. (Vaieriana officinalis Linné and anderer; Katzenwarzel, Angenwurzel, Wondewurzel 1). Heilkräuter, früher Valeriana silvestris und Serpyllum majus genannt. Die Katzen werden durch den Gernch aufgeregt, wälzen sich gern auf dem Kraut, Ausnahmsweise finden sich Pflanzen mit wechselständigen Blättern.

<sup>1)</sup> Das Kriechen des Wurzelstocks wird als Wenden hezeichne.

## 2. Holunderblättriger Baldrian, Valeriana sambueifólia.

Tai. 51: a) Trieh, verkl.; h) Blütenstandszweig in nat. Gr.; c) Blüte in nat. Gr.; d) Knospengruppe in nat. Gr. und vergr.; e) geöffnete Krone, vergr.; f) Fruchtknoten in nat. Gr. und vergr.; g) Frucht in nat. Gr. und vergr.

In der Regel mit oberirdischen Ausläufern. Triebe getrenut stehend, 30-100 cm. hoch, meist zerstreut behaart. Grundblätter meist mit sieben, Stengelblätter mit neun oder elf Blättchen. Blättchen länglich-eiförmig bis lanzettlich, meist weitläufig und unregelmässig gezähnt. Blumen blassrot oder weiss. 5-6, einzeln bis 7 und wieder 8-10. Gerade an besonders starken Pflanzen können die oberirdischen Ausläufer fehlen.

In feuchten Wäldern und Gesträuchen, an Ufern; nicht selten in Norddeutschland, zerstreut in Mitteldeutschland bls zum Rheintal westwärts, sehr zerstreut im östlichen Bayern his zum Fichtelgebirge, der Oberpfalz und dem Isargehlet.

### 3. Gemeiner Baldrian, Valeriana vulgaris.

Meist mit kurzen oberirdischen Ausläufern. Blätter derselben langgestielt, mit 11 oder 13 (selten nur 9) Blättehen von meist länglich-eiförmigem Umriss, am hinteren Rande unregelmässig gezähnt, am vorderen ganzrandig. Triebe meist mehr oder weniger voneinander entfernt, 50—200 cm hoch, behaart oder kahl. Stengelblätter mit etwa 15—23 Blättehen, die meist lineallanzettlich und etwas ge-

zähnt sind. Blumen hellrot oder weiss. 6-7, einzeln bis 8. (V. officinalis der meisten Floren, Reichenb. Icon. 1432, dazu wahrscheinlich V. exaltata und angustifolia.)

In fenchton Wäldern und Gesträuchen, an Ufern, auf Wiesen bäufig, in den Alpen bis  $1800\ m.$ 

b) Pfianzen teils rein männlich, teils zwitterig oder weiblich. Die männlichen hahen grössere Blumen. Die zwitterigen oder weiblichen sind teils langgriffelig, teils kurzgriffelig. Die Zahl der Narben schwankt von zwei his fünf.

### α) 4. Zwerg-Baldrian, Valeriana supina.

Wuchs rasenähnlich. Triebe meist aufstrebend, 3—8 cm hoch. Blätter ganzrandig oder schwach gezähnt, gewimpert, die grundständigen spatelförmig, die stengelständigen lanzettlich. Blütenstände kopfförmig, auch die Fruchtstände dicht bleibend. Blumen rosa. Früchte dreifächerig. Zwergig-halbstrauchartig. 7—8. (Phuosmia supina.)

Auf steinigem Oediand der Alpen von 2200 m anfwärts sehr zerstreut.

β) Gebirgspfianzen mit bolzigem Wurzelstock, dessen mehr oder weniger verlängerte Zweige im ersten, vieileicht teilweise noch im zweiten Jabre nur gestielte Blätter tragen, später zu Blütentrieben durchschiesson. Je nach der Bodenbeschaffenheit ragen nur Blattrosetten und aufrechte Blütentriebe aus dem Boden oder liegt (besonders an steinigen Hängen) ein stranchähnlich verzweigter Stamm bioss. Blütenstände ebenstranssähnlich. Früchte einfächerig.

## 5. Dreiblättriger Baldrian, Valeriana tripteris 1). Taf. 53: a) Pflanze, verki, ; b) Bitte in nat. Gr. nnd vergr.;

Tai. 53: a) Pflanze, verki.; b) Bitte in nat. Gr. and vergre), geöffnete Krone, vergr.

<sup>1)</sup> Gr. tri-, drei, pterón, Feder (Fiederhlättcben).

Grundblätter herzeiförmig bis länglich, mit Ausnahme der untersten zugespitzt, mehr oder weniger gezähnt. Blühende Triebe 10—40 cm hoch, mit einigen Blattpaaren; Blätter meist dreizählig, selten sämtlich einfach. Blumen rosa. 4—7.

Auf steinigem Oedland; nicht selten in den Alpen his über 2100 m, landabwärts an der Salzach bis Laufen, an der Isar bis gegen München, am Hohentwiel, nicht selten im schwäbischen Jura vom Lanter- und Ermstal westwärts bis an den Schwarzwald, zerstreut auf dem Schwarzwald, nicht selten in den südlichen Vogesen bis zum Brézonard und der Hohkönigshurg, im oberelsässer Jura, einzeln verschleppt im Riesengebirge gefunden.

### 6. Gebirgs-Baldrian, Valeriana montana.

Grundblätter länglich bis herzeiförmig, ganzrandig oder schwach gezähnelt. Blühende Triebe 15—40 cm hoch, mit einigen Blattpaaren. Blätter ungeteilt, ganzrandig oder etwas gezähnt. Blumen rosa. 5—7.

In Gestränchen und auf steinigem Oedland; nicht selten in den Alpen his über 2100 m, landabwärts an der Isar bis München, am Lech bis Augsburg, zerstreut in Oberschwahen an der Adelegg, selten am Bodensee, zerstreut im oberelsässischen Jura.

### y) 7. Stein-Baldrian, Valeriana saxátilis.

Wurzelstock kurz und einfach, mit einem Faserschopf von verwitterten Blättern, gestielten Grundblättern und einem 5—30 cm hohen Blütenstengel. Grundblätter länglich, in den Stiel verschmälert, ganzrandig oder schwach buchtig oder etwas gezähnt. Stengel blattlos oder mit einem

Paar schmaler Blätter. Blütenstand anfangs ebenstraussig, später durch Verlängerung der Hauptachse in die Länge gezogen und locker. Blumen weiss. Früchte einfächerig. 6—8.

Auf steinigem Oedland der Aipen bis fast 2300 m nicht selten.

### δ) 8. Sumpf-Baldrian, Valeriana dioeca.

Taf. 52: a) Pflanze, verkl.; b) Zweig eines männlichen Blütenstandes in nat. Gr.; c) Bitte nach Abfail der Stanbbeutel, vergr.; d) Geöffnete Krone, vergr.; e) Zweig eines weiblichen Blütenstandes in nat. Gr.; f) Blüte, vergr.; g) Fruchtknoten, vergr.; h) Fruchtstandszweig in nat. Gr.; i) Frucht, vergr.

Mit kriechendem Wurzelstock und oberirdischen Ausläufern. 8—50 cm hoch, meist unter den Knoten kurzhaarig, sonst fast kahl. Grundblätter gestielt, in der Regel ganzrandig, rundlich bis länglich, am Grunde zuweilen herzförmig. Stengelblätter meist fiederspaltig, zuweilen dreizählig mit kleinen seitlichen und grossem mittlerem Abschnitt, aber auch manchmal einfach, unregelmässig gezähnt, selten ganzrandig. Blütenstände anfangs dicht, später lockerer ebenstraussähnlich. Blumen rosa, seltener weiss oder dunkler rot. Früchte einfächerig. 4.4—6.

In sumpfigen Wäldern und Gesträuchen, an Ufern, auf nassem Grasland und Mooren; bäufig, in den Alpen bis fast 1600 m, im Osten der Weichsel mehr zerstreut. Formen mit ungeteilten Stengelblättern (simplicifolia, polygama), kommen im östlichen Nord- und Mitteldentschland vor, westwärts bis Hamburg und Leipzig.

### Zweifelhafte Formen.

I. Vom Gemeinen Baldrian werden zwei Formen unterschieden und nicht selten als Arten betrachtet.

- a) Hoher Baldrian. Valeriana dubla exaltata. Treibt keine Ausläufer, die hithenden Triehe stehen zu mehreren dicht beieinander. Scheint nur eine tippige Form der Gemeinen Art zu sein, wächst sehr zerstreut in Süd- und Mitteldentschland, für das Küstengeblet zweifelhaft.
- b) Schmalblättriger Baldrian. Valeriana dubia angustifolia, ist im ailgemeinen kleiner, mebr behaart, und auch die Blätter der Ausläufer haben schmale, nnr etwa 4 mm breite, meist fast ganzrandige Blättchen. Wächst in trocknen Wäldern und auf Gras- und Oedland zerstreut in ganz Dentschiand.
- II. Ob die Formen, welche sich vom Dreiblättrigen Baidrian nur durch ungetellte Biätter unterscheiden (V. intermédia), teilweise Bastarde von V. montana und tripteris sind, möge erneut geprüft werden; die meisten gehören zu V. tripteris.
- III. Die ganzblätterigen Formen, welche ich zu V. dioeca gezogen habe, werden von einigen als hesondere Art angesehen. Caspary, welcher Bastarde nnd Uebergänge wohi auselnanderhielt, stellte fest, dass V. simplicifoiia und dioeca durch Uebergänge verbunden sind.

### 3. Spornblumen, Centranthus<sup>1</sup>).

Kelchzipfel zur Blütezeit einwärts gerollt, später zu gefiederten Borsten entwickelt. Blumenkronen mit längerer, am Grunde gespornter Röhre und fünfzähligem Saum. Ein Staubgefäss. Früchte ohne taube Fächer.

### 1. Spornblume, Centranthus macrosiphon.

Untere Blätter kurzgestielt, ganzrandig oder etwas gezähnt, obere sitzend, gezähnt oder am Grunde

<sup>1)</sup> Gr. kéntron, Sporn.

eingeschnitten. Hochblätter hantrandig. Blnmen rot, Sporn dreimal kürzer als der Fruchtknoten. O.

Gartenblume aus Nordafrika; selten einzeln verschleppt.

### 2. Roter Baldrian, Centranthus ruber.

50—100 cm hoch. Unterste Blätter in einen längeren Stiel verschmälert, oberste mit abgerundetem oder etwas umfassendem Grunde sitzend, ganzrandig. Achselsprosse mit gestielten Blättern. Blumen rot, selten weiss, Sporn länger als der Fruchtknoten. Stanbbeutel mit seinem Grunde wenig über die Krone hinausragend. 24. 7—9.

Gartenblume aus Südeuropa; sehr zerstreut an Mauern und auf Oedland im ober- und mittelrheinischen Gebiet, selten und meist unbeständig im übrigen Süd- und Mitteldeutschland.

### 26. Ordnung. Glockenblumige, Campanulatae.

Zwei künstlich znsammengebrachte Familien (vgl. S. 5 f. nnd Bd. 6, S. 179), die übereinstimmen durch verwachsenblätterige Blumenkronen, mit den Kronblättern abwechselnde Stanbgefässe, meist unterständige, gefächerte Fruchtknoten.

### 1. Familie. Gurken, Cucurbitáceae.

Meist kurzlebige Pflanzen mit saftigen, niederliegenden oder kletternden Stengeln. Ohne Milchsaft. Nicht selten sind besondere Zweige, deren Blätter zu Ranken umgebildet sind. Bläten in der Regel getrennten Geschlechts. Kelch nnd Krone fünfzählig, am Grunde miteinander verwachsen, der übrige Teil der Krone bald freiblätterig, bald verwachsenblätterig. Meist der Anlage nach fünf Staubgefässe, znweilen alle frei, öfter nur eins in gewöhnlicher Weise entwickelt, die übrigen paarweise mehr oder weniger verwachsen, seltener alle fünf zusammengewachsen. Fruchtknoten unterständig, meist dreifächerig, doch schwankt die Fachzahl von eins bis zehn. Griffel meist einfach, mit Narben von der Zahl der Fruchtblätter. Samenanlagen zweihäntig, meist zahlreich, doch znweilen nur eine, an den eingeschlagenen Rändern der Fruchtblätter und mit diesen meist weit gegen die Wand des Fruchtknotens vorspringend, in jedem Fach also zwei Reihen. Früchte meist beerenartig. Samen ohne Nährgewebe.

Die Familie nmfasst etwa 650 Arten, welche fast nur in den warmen Ländern heimisch sind. In Deutschland sind zwei Arten eingebürgert. Mehrere andere werden angebant. Kürbis und Flaschenkürbis, Melone, Gurke, Koloquinte und Luffa gehören in diese Familie.

Im Landschaftsbilde spielt die Familie eigentlich nur da eine Rolle, wo es (wie in Südbayern) Sitte ist, kleine künstliche Hügel, Grabenauswurf u. dgl. auf Wiesen und Heiden mit Kürbissen zu bepflanzen.

1 .	Stanbbeutel	frei. Drei oder fünf Narben			. 3
3.	Blütenstiele	traubig, oft doldenähnlich verzweigt	٠.	2.	Bryonia.
	n	in der Regel einblütig		3.	Cucumis.

### 1. Thladianthen, Thladiantha 1).

Mit einfachen Ranken. Männliche Blüten meist in Ständen, seltener einzeln. Stielchen mit Deckblatt. Kelche kurzröhrig mit liuealischen Saumabschuitten, Kroublätter fast frei. Fünf freie Staubgefässe, vier davon paarweise genähert. Drüsenähndicher tauber Fruchtknoten. Weibliche Blüten einzeln, Kelch und Krone wie bei den männlichen, fünf taube Staubfäden. Fruchtknoten dreifächerig. Griffel mit drei einfachen oder zweispaltigen Narben. Samen zahlreich, platt, nicht umrandet. Ostasiatische Gattung.

### Gewöhnliche Thladianthe. Thladiantha sparsiflora.

Pflanzen getrennten Geschlichts. Blätter herzeiförmig. Männliche Blütenstiele einblütig, aber trugdoldenähnlich gehäuft. Blumen hellgelb. 24. (Thladiantha dubia.)

In botanischen Gärten gezogen; selten verschleppt.

### 2. Zaunrüben. Bryónia 2).

Blüten in traubigen, oft doldenähnlichen Ständen, Kelch am Grunde wenig verwachsen, Krone meist mit ausgebreiteten Saumabschnitten. Staubfäden aus dem Grunde der Blüte entspringend, je

<sup>1)</sup> Gr. thladias, Eunuch.
2) Bryoonia war der gr. Name der Zaunrühen.

zwei verwachsen, der fünfte frei. Staubbeutel geschlängelt oder bogenförmig gekrümmt, nicht miteinander verwachsen. In den männlichen Blüten kein verkümmerter Fruchtknoten, die weiblichen mit drei oder fünf tauben Staubfäden, mit dreifächerigem Fruchtknoten und drei nur teilweise verwachsenen Griffeln. Früchte fleischig.

3. B. elaterium.

2. Pflanzen mit Biüten beiderlei Geschlechts. Früchte schwarz-

1. B. monoeca.

nach Geschlechtern getrennt. Früchte rot 2. B. dioeca.

a) Mit dickem, weisslichem'), eigentümlich riechendem Wurzelstock. Triehe behaart, 2-4 m lang, rankend, Ranken melst elufach. Blätter mit herzförmigem Grande, drei- bis slebenlappig mit buchtig gezähnten spitzen Lappen. Blumen gelhlichweiss oder hellgrünlichgelb, geadert. Früchte kugellg, von etwa 9 mm Dnrchmosser, nicht anspringend. Im Blütengrunde wird Honigsaft abgesondert, welcher Insekten anlockt, die die Bofruchtung vermitteln. 21. Glitig.

Die Wnrzein wurden früher als Zanber- und Heilmittel gebraucht, namentlich als Ersatz der Alrannwnrzel (Bd. 10, S. 54). (Zaunrübe, Glehtrühe.)

### 1. Schwarzfrüchtige Zaunrübe, Bryonia monoeca.

Taf. 63: a) Zweig, verkl.; h) Ranke in nat. Gr.; c) Blütenstand in nat. Gr.; d) welhliche Blüte, vergr.; e) Griffel, vergr.; f) Kelch, vergr.; g) männliche Blüte, vergr.; h) Kelch, vergr.; l) Doppelstauhgefäss, vergr.; k) einfaches Stanbgefäss, vergr.; l) Frucht in nat. Gr.; m) dieselbe durchschnitten; n) Same in nat. Gr.

Beide Geschlechter auf einer Pflanze. Blüten-

¹) Daher der alte Name Bryonia alba, welcher heiden Arten gemelnsam war.

stiele meist länger als die Stielchen. Kelch und Krone ungefähr gleich lang, letztere von etwa 9 mm Durchmesser. Narben kahl. Früchte schwarz. 6 bis 8. (Bryonia alba.)

In Gesträueben, vorwiegend in Hecken; zerstreut im östlichen Nord- und Mitteideutschland bis Mecklenburg, Reg. bez. Lüneburg und Hannover rechts der Weser, Hildesbeim, Thüringen und Oberfranken, sehr zorstreut in Schieswig-Holstein, selten im inkseibischen Küstenlande bis Ostfriesland, in Nordwestfalen (Rheine), bei Holzminden und in Bayern bis Schweinfurt-Kitzingen Dinkeisbühl-Landshnt a. d. Isar-Berchtesgaden.

### 2. Rotfrüchtige Zaunrübe, Bryonia dioeca.

Taf. 64: a) Zweig der weibl. Pfianze, verkl.; b) Ranke in nat. Gr.; c) Biatt, verkl.; d und e) weibliche Blüte in nat. Gr.; f) Schnitt durch eine weibliche Blüte, vergr.; g) Kelch, vergr.; h und i) männliche Biüte in nat. Gr.; k nnd l) doppeltes Staubgefäss, vergr.; m) Frnehtstand in nat. Gr.; n) dnrobschnittene Frueht ln nat. Gr.; o bis q) Same nebst Durobschnitten, vergr.

Pflanzen getrennten Geschlechts. Männliche Blütenstände meist locker traubig, an der Spitze anfangs doldenähnlich. Krone etwa doppelt so lang wie der Kelch, von etwa 15 mm Durchmesser. Weibliche Blütenstände doldenähnlich, sitzend oder kurz gestielt, der Kelch erheblich kürzer als die Krone, letztere von etwa 1 cm Durchmesser. Narben behaart. Früchte rot. 5—9.

In Gesträuchen, vorwiegend in Heoken; nicht seiten im westlichen Süd- und Mitteldentschland, in Bayern südwärts bis Memmingen-Simbach, ostwärts bis Regensburg (Donaustanf)-Bayrenth, in Mitteldentschland bis Thüringen, in Norddentschland his Westfalen, dann wieder im östlichen Holstein, sehr zerstreut am Westrande des Kgr. Sachsen (bis zur Mulde), im westlichen Norddeutschland his Lingen-Hannover, sowie im übrigen Schleswig-Helstein, selten im übrigen Nordwestdentschland und ostwärts bis Pommern und Brandenburg.

### b) 3. **Springgurke,** Bryonia elatérium.

Niederliegend, rauhhaarig, ohne Ranken. Blätter herzförmig. Beide Geschlechter auf einer Pflanze. Männliche Blütenstände traubig, doldenähnlich. Weibliche Blüten einzeln. Blumen hellgrünlichgelb, geadert, von etwa 3 cm Durchmesser. Früchte länglich, etwa 4 cm lang, rauhhaarig, mit etwa 25 Samen. Bei Berührung löst sich die reife Frucht vom Stiel und die Samen werden nebst ihrer ziemlich flüssigen Umgebung herausgeschleudert. ©. 5—8. (Momordica elaterium, Ecballium agreste, Cucumis agrestis.)

Südliche Art; selten verschleppt.

### 3. Gurken, Cucumis 1).

Blütenstiele in der Regel einblütig, die männlichen zuweilen büschelig. Blumenkronen glockenähnlich oder mit ausgebreiteten Abschnitten. Staubfäden aus dem Grunde der Blüte entspringend, je zwei verwachsen, der fünfte frei. Staubbeutel geschlängelt oder gekrümmt, nicht miteinander verwachsen. Männliche Blüten mit verkümmertem Fruchtknoten. Weibliche Blüten mit drei bis fünf Nar-

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Römischer Name der Gnrke; der dentsche Name entstand aus dem lateinischen, dessen abgeleitete Formen den Stamm enenmer haben.

ben. Früchte vielsamig, fleischig. Die Unterschiede zwischen Cucumis und Bryonia scheinen gering zu sein.

Hierher gehören:

1. Stach elbe erkürbis, Cucumis prophetarum. Liegend, mit einfachen Ranken. Blätter fünflappig. Beide Geschlechter auf einer Pflanze, männliche Blüten gebüschelt. Blumenkronen gelb. Früchte von der Grösse einer Stachelbeere, heller und dunkler grün gestreift, glatt oder stachelig. Bei uns ⊙, in warmen Ländern ausdauernd.

Afrikanisch asiatische Wüstenpflanze, zuweilen kultiviert. Seiten eingeschleppt.

2. Gurke, Cucumis sativus. Liegend, mit einfachen Ranken. Blätter fünfeckig oder fünflappig, am Grunde tief herzförmig. Beide Geschlechter auf einer Pflanze. Blumenkronen glockig, gelb. Früchte länglich, im Durchschnitt grün oder weisslich. Samen platt, umrandet. ⊙.

Kniturpfianze aus Asien, allgemein in Gärten, aher anch etwa 3000 ha feldmässig gehaut, hesonders in Rheinhessen und dem Regierungshezirk Erfurt, dann in der ührigen Provinz Sachsen nehst Anhalt, im Regierungshez. Liegnitz und Frankfurt a. O.

3. Melone, Cucumis melo<sup>1</sup>). Liegend, mit einfachen Ranken. Blätter mit fünf stumpfen Lappen, am Grunde herzförmig. Beide Geschlechter auf einer

<sup>.</sup>¹) Abkürznng von Meiopepo, dem alten Namen einer Meionenrasse ("Quittenmeione"). Die Meione hiess gr. pépoon.

Pflanze. Blumenkronen glockig, gelb. Früchte rundlich bis länglich, im Durchschnitt gelb. ©.

Gartenpflanze, weniger häufig.

4. Wassermelone, Cucumis vulgaris (Citrullus 1) vulgaris). Liegend, mit verzweigten Ranken. Beide Geschlechter auf einer Pflanze. Blumen gelb, Krone mit ausgebreiteten Saumabschnitten. Früchte kopfgross, grün, im Durchschnitt weisslich, die weichere Umgebung der Samen rot, Samen schwarz. O.

Bei uns kaum kultiviert; selten eiuzeln eiugeschleppt. Stammt aus Afrika.

Den Gurken näher verwandt als den Kürbissen ist der Flaschenkürbis (Lagenaria vulgaris genannt). Er hat ziemlich ausgebreitete weisse Blumen.

### 4. Kürbisse, Cucúrbita 2).

Mit verzweigten Ranken. Blätter gelappt. Beide Geschlechter auf einer Pflanze. Blütenstiele einblütig. Blumenkronen gross, glockenförmig, gelb. Staubfäden im Blütengrunde entspringend, drei an der Zahl, Staubbeutel krumm oder geschlängelt, sämtlich verwachsen. Kein verkümmerter Fruchtknoten in der männlichen Blüte. In der weiblichen drei taube Staubfäden. Drei bis fünf zweilappige Narben. Früchte gross, fleischig, vielsamig.

<sup>1)</sup> Späte Schreibart für citrulns, kleine Zitrone, dem mittelalterlieben Namen einer Gurkenrasse. Die Römer nannten die Wassermelone pepo.

2 Alter Name des Flaschenkürbis.

Unsere Kürbisse stammen aus den altamerikanischen Kulturen, die wilden Stammformen sind nicht sicher bekannt.

1. Gemeiner Kürbis (Cucurbita pepo). Blätter fünfeckig oder seicht fünflappig, am Grunde herzförmig. Früchte meist glatt. Samen weiss. ©. 6-9.

Die hei weitem am häufigsten der Früchte wegen gezogene Art; einzeln verschleppt.

2. Feigenblättriger Kürbis (C. ficifolia, auch C. melanosperma). Blätter mit abgerundeten Lappen, am Grunde nierenförmig. Früchte länglich, glatt, grün und weisslich marmoriert und mit weissen Streifen. Samen schwarz. 4. 6—9.

Zierpfianze; selten einzeln verschleppt.

### 5. Haargurken, Sicyos 1).

Mit verzweigten Ranken. Beide Geschlechter auf einer Pflanze. Blumen weiss oder grünlichgelb, fünfzählig. Männliche Blüten in traubigen, oft doldenähnlichen Ständen, alle Staubfäden säulenähnlich verwachsen. Staubbeutelfächer gewunden, einen kugeligen Klumpen bildend. Kein verkümmerter Fruchtknoten. Weibliche Blütenstiele neben den männlichen, ein- oder mehrblütig. Keine tauben Staubfäden. Fruchtknoten einfächerig. Früchte einsamig.

<sup>1)</sup> Gr. sikyos, Gurke.

### Haargurke. Sicyos angulatus.

Rankend, bis 6 m lang, steifhaarig. Blätter fünflappig mit spitzen Lappen und herzförmigem Grunde. Früchte steifhaarig. ©. 7—9.

Gartenschlingpflanze; selten verwildert.

### 2. Familie. Glockenblumen, Campanuláceae.

Meist mit gegliederten Milchröhren, doch meist ohne auffälligen Milchsaft. Blätter ohne Nebenblätter, meist wechselständig. Blüten meist zwitterig. Kelche meist freiblätterig. Kronblätter selten frei, in der Regel mehr oder weniger verwachsen. Stanbgefässe von der Zahl der Kronblätter; Staubfäden oft mit der Krone verwachsen; Staubbeutel einwärts gewandt, meist frei. Fruchtknoten selten frei im Grunde der Blüte, meist in die Achse eingesenkt (unterständig). Meist ein Griffel mit mehreren Narben. Fruchtblätter meist von geringerer Zahl als die übrigen Blütenteile. Fruchtknoten meist gefächert. Samenanlagen meist im inneren Winkel der Fächer. Früchte meist kapselähnlich. Samen mit Nährgewebe, meist klein, Keimling gerade.

Die Familie zählt etwa 1000 Arten. Zu ihr gehören ausser den Glockenblumen die Lobelien und die bei uns nur durch Zierpflanzen vertretenen Cyphien (Cýphia).

Der deutschen Flora gehören etwa 30 Arten an. In den hohen Gebirgen ist die Familie erheblich stärker vertreten als in der Ebene. Doch fehlt sie auch hier weder in Wäldern noch Wiesen und Mooreu.

Die Wurzeln einiger Arten wurden früher gegessen (Rapunzel). Manche Arteu werden als Gartenblumen gezogen. Auch die Blumen der wilden Arten sind teilweise in Sträussen beliebt.

2a. und b. Campanula und Specularia.

### 1. Wahlenbergien, Wahlenbergia 1).

Blüteu in trugdoldigen, traubigen oder rispig zusammengesetzten Ständen oder einzeln, drei- bis zehnzählig, regelmässig, meist mit glockenförmiger Krone. Meist fünf freie Staubgefässe. Fruchtknoten mehr oder weniger in die Achse eingesenkt. Wenn die Fruchtblätter vollzählig sind, stehen sie vor den Staubgefässen. Früchte kapselartig, innerhalb des bleibenden Kelches so aufspringend, dass

<sup>&#</sup>x27;) Von Schrader nach dem schwedischen Betaniker G. Wahlenberg benannt.

bei Vollzähligkeit der Fruchtblätter die Klappen mit den Kelchblättern abwechseln; die Spaltung geht also durch die Mitte der Fachwände.

### Efeuglöckchen, Wahlenbergia hederácea.

Taf. 62: a) Pflanze in nat. Gr.; h) Blüte ohne die Krone, vergr.; c) desgl., noch vor Eutwickelung der Narheu; d) junge Frucht, vergr.; e) aufspringende Frucht, vergr.

Stengel fadenförmig, kriechend, blühende Zweige aufstrebend, etwa 3 cm hoch. Blätter meist fünflappig mit stachelspitzigen Lappen. Blüten langgestielt, fünfzählig mit dreifächerigem Fruchtknoten. Krone eng-glockenförmig, hellblau. Standig. 6—9. (Campanula hederacea.)

Auf Mooren, nassem Grasland, anch iu Wäldern, seltener an Wegen, Dämmen oder anf Aeckeru; sehr zerstrout im Grossherzogtum Oldenburg, im Kreise Nenhaus h. d. Oste, in der Eifel, anf dem Hundsrück und in der Pfalz, der oberrheinischen Ebene (Walldorf bei Darmstadt, Freiburg i. B., angehlich früher auch bel Hageuau). Früher anch im Saarkohleubeeken (Franlantern).

### 2. Rapunzeln, Rapunculus 1).

Blüten regelmässig, in der Regel fünfzählig, aber meist mit dreinarbigem Griffel. Krone mehr oder weniger verwachsenblättrig. Staubbeutel in der Regel frei. Fruchtknoten mehr oder weniger in die Achse eingesenkt. Früchte meist kapselähnlich, mit Löchern unterhalb des Kelches aufspringend.

<sup>1)</sup> Rübchen. Alter gemeinsamer Name der Gleckeublumen- und Phyteumaarten mit dicken Wurzelu.

and the second of the second o
1. Blumenkronen fast ganz verwachsenhlätterig, glockenähnlich.
2a. Campanulu.
wenig verwachsen, offen 2b. Specularta.
mit schmalen, wenigstens anfangs an der Spitze
zusammenhängenden Sanmahschnitten 2c. Phyteuma,
Anm. We ein besenderer Name nicht angegeben ist, führen
die Arten in der neuen Gattung Rapunculus ibren alten Namen mit
entsprechend veränderter Endning weiter.
2 a. Glockenblumen. Campánula 1).
Blumenkronen glockenförmig. Staubfäden am
Grunde verbreitert. Früchte rundlich oder verkehrt
pyramidenförmig, mit bleibendem Kelch; oft bleibt
auch die welke zusammengedrehte Krone.
1. Griffeigrand von einer Scheide amgehen. Biumen heliblan.
Kelchbnehten ohne Anhängsei 14. C. Uliifolia.
Griffelgrand frei
2. In den Buchten zwischen den Kelchhiättern Anhängsei 3
n n n n n keine Anhängsel 7
3. Fünf Narben. Binmen fast 8 cm lang 18. C. medium.
Drei Narbon
4. Keichhiätter fast se lang wie die Krone 20. C. alpina.
, kaum halb so lang wlo die Krone
5. Blumenkronensanm behaart 19. C. barbata.
, kabi
6, Biütenstände sehlank risplg. Blätter gekerht . 21. C. sibirica.
gabellg. Biätter ganzrandig 28. C. strigosa.
7. Blüten sitzend, in dichten Ständen
gostieit, in lockeren Ständen eder einzeln 10
8. Blütenstände kopf- oder knäneiähniich. Biumen in der Regei
blan
Blütenstände ährenähniich. Blumen heilgelh . 17. C. thyrsoidea.
9. Kelebbiätter eiformlg, stumpf 16. C. cervicaria.

<sup>1)</sup> Glöckeben.

ianzettiich, zngespitzt

15. C. glomerata.

- 0	
10.	Früchte anfrecht, in oder über der Mitte aufspringend 11
٩,	" nickend, am Grunde aufspringend 14
11.	Blätter lang gestielt, herzelförmig his länglich . 1. C. carpatica.
3,	Stengelhlätter lanzettlich his linealisch
12.	Blumenkronen etwa 2 bls 8 cm lang, welt glockig, Saumab-
	schnitte kurz 2. C. persicifolia.
	Blumenkronen etwa 15 his 25 mm lang, trichterähnlich oder
	schlank glockig
18.	Blütenstand schlank, mit traubenförmigen, zlemlich anfrechten
	Zweigen
	Blütenstand lockor ehenstraussähnlich 4. C. patula.
14,	Kelchhlätter schmal linealisch hls horstenförmlg. Blütenstände
. '	locker. Blüten melst nickend
	Kelchblätter lanzettlich his eiförmig. Stengelhlätter meist
	deutlich sägezähnig
15.	Stengelblätter rundlich his lanzettlich. Blüten einseltswendig.
Ю.	Krone etwa 15 mm lang, hlau 10. C. rhomboldalis.
	Stengelhlätter meist linealisch, kanm über 4 mm hreit 16
16.	Blumen hlasshlan, Krone etwa 12 mm lang. Zahlreiche
	Grundhlätter
	Blumen dunkler. Grundblätter melst sparsam 17
17.	Blnmenkronen etwa 18 nim lang 12. C. rotundifolia.
	n 22 n dunkelhlau 11. C. Scheuchseri.
18.	Stengel kahl. Blütenstände rispig 9. C. pyramidalis.
1	, hehaart
19.	Stengel scharfkantig. Blätter meist dreiecklg-herzförmig, gestielt.
Π,	6. C. trachelium.
,	" stumpfkantig eder stielrnndlich 20
20,	Blimenkrenen 8 his 5 cm lang 5. C. latifolia.
	etwa 2 cm lang
21.	Blütenstand tranbenförmlg, einseltig 7. C. rapunculoides.
	allseitswendig 8. C. bononiensis.
1	N A

a) Blütenstände locker, Blüten gestielt. Zwischen den Kelchblättern kelne Anhängsel. Krene in der Regel hlau eder vielett.

Fruchtstiele und Früchte aufrecht oder aufrechtabstehend. Früchte in der oberen Hälfte aufspringend.

α) Staudig, Wnrzelstockszweige oft lang und dünn, im ersten Jahre nur mit einer Grundblattrosette, im zweiten zum Blütenstengel durchschiessend. Biumenkronen ansehnlich, etwa 2 bis 3 cm lang, glockig mit nur kurzen Saumabschnitten.

# 1. Karpaten-Glockenblume, Campanula carpática.

Aufrecht oder bogig, 15 bis 50 cm lang, ästig. Blätter langgestielt, herzeiförmig bis länglich, grob gesägt. Blüten meist einzeln an der Spitze der Triebe und Aeste, die langen Stiele meist mit zwei wechselständigen kleinen Hochblättern. Blumen blau. 6—9.

Gartenblume ans Ungarn; selten verwildert.

## 2. Grosse Wald-Glockenblume, Campanula persicifólia.

10 bis 100 cm hoch. Grundblätter länglich oder rautenähnlich, gekerbt, spitz und in den Stiel verschmälert. Untere Stengelblätter lanzettlich bis linealisch, gekerbt, in den Stiel verschmälert, die oberen meist linealisch, sitzend. Blütenstände meist traubenförmig wenigblütig, die Endblüte zuerst blühend, die seitlichen Stiele am Grunde mit zwei Hochblättern. Im ersten Jahr zur Blüte kommende Triebe meist niedrig, breitblättrig und einblütig. Selten sind rispige, aus reichblütig-traubenähnlichen



1. Grosse Waldglockenblume, Campanula persicifolia. a—c) Pflanze, verkl.
 2. Glockonblumiger Rapunzel, Campanula rapunculus.
 a—d) Pflanze verkl.

Zweigen zusammengesetzte Blütenstände. Blütenachse ("Kelchröhre") kahl oder seltener mit dicken
farblosen Haaren oder verlängerten weisslichen Schuppen bekleidet. Kelchblätter lanzettlich, meist etwa
halb so lang wie die Krone, zuweilen fast ebenso
lang. An Kulturpflanzen kommen kronenähnliche
Kelche vor. Blumenkronen in der Regel weit
glockig, reichlich 3 cm lang, selten trichterförmig,
in Ausnahmefällen nur etwa 7 mm lang, in der Regel
blau, selten weiss. 5—11.

In Wälderu und Gestränehen; nicht selten in Süd-, Mittel- und dem östlichen Norddeutschiand, jodoch mehr zerstreut in den Gebirgen um Böhmen sowie in den Alpen (bis 1800 m), selten und wahrscheinlich nur verschleppt oder verwiidert nordwestwärts von Neutadt in Holsteln-Hamburg-Hameln-Düsseldorf, Auch formenreiche Gartenblume.

β) Biütenstände relebbiütig, traubenförmig oder rispenähnlich. Kelebbiätter linealisch. Biumenkronen triebterähnlich oder schiank glockig, etwa 15 bis 25 mm iang; die Saumabsebnitte etwa halbsolang wie der verwachsene Teil. .

# 3. Glockenblumiger Rapunzel 1), Campanula rapúnculus (Rapunculus esculentus).

Wurzel rübchenförmig, fleischig. 30 bis 100 em hoch, mehr oder weniger rauhhaarig. Grundblätter spatelförmig, Stengelblätter meist lanzettlich, sitzend, mit krausen Rändern. Blütenstand meist schlank, rispig mit traubenförmigen, ziemlich aufrechten

<sup>1)</sup> Eigentlich nur "Rapnnzel", aber der Name führt zu Verwechstungen.

Zweigen, nicht selten fast einfach traubenförmig. Stielchen über dem Grunde mit zwei Hochblättern: Blumen blau oder blauviolett, selten milchweiss, Kelchblätter auf den Früchten meist aufrecht. 5 bis 8, einzeln später.

Auf trocknerem Grasland, an Wegen und auf Oodland; nicht selten im westlichen Mittol- und Süddeutschland, südostwärts his zum Bodensee und der Donau, ostwärts bis zum fränkischen Jura, Thüringen nnd um den Harz, nordwärts bis Reg.-Bez. Länehurg und Hannover, Westfalen, Reg.-Bez. Düsseldorf, sehr zerstreut ostwärts bis Schlesien und Posen, gegen Norden his ins südliche Pommern und Mecklenhurg, Hamhurg, Bremen, Osnahrück, selten und meist unheständig in Südhayern, den Wald- nnd Berglandschaften nm Böhmen, dem Küstengehiet einschl. ganz West- und Ostprenssen. Als Salat nnd Gemüse früher häufiger gezogen als jetzt, die meisten (vielleicht alle) wilden Pflanzen stammen anscheinend von knitivierten ah. Wird auch mit Grassamen verschleppt.

## 4. Doldenrispige Glockenblume, Campanula pátula 1).

Wurzel dünn. 20 bis 100 cm hoch, oft dünnstengelig, meist besonders am Grunde kurzhaarig. Grundblätter spatelförmig bis länglichverkehrteiförmig. Stengelblätter meist lanzettlich, mit breitem Grunde sitzend. Blütenstände in der Regel locker ebenstraussähnlich, aus locker traubenförmigen Zweigen gebildet. Stielchen ungefähr in der Mitte mit zwei ziemlich von einander entfernten Hochblättern. Blumen in der Regel rotviolett, selten weiss. Kelch-

<sup>1)</sup> Patnlus, geöffnet.

blatter auf den Früchten meist aufrecht. 5-8. (Hiezu C. flaccida.)

In Wäldern, Gestränchen und anf Grasiand; häufig im östlichen und mittleren Deutschiand, in den Aipen bis 1100 m, westwärts bis Osthoistein, Lanenburg, Aitmark, Brannschweig, Regiernngsbezirk Hildesheim, Niederhossen, Unterfranken und Baden, sehr zerstreut im übrigen rechtsrheinischen Gebiet, seiten linksrheinisch. Hat im 19. Jährhundert sehr an Gebiet gewonnen und ist noch in der Ansbreitung begriffen; wird oft mit Grassamen verschieppt.

- b) Ansdauernde Pflanzen mit anschnischen Trieben. Blüten deutlich gestielt. Zwischen den Kelchbiättern keine Anbängsel. Früchte meist nickend, am Grunde anfspringend, in der Regel dreifächerig. Die Arten der Gruppen a-y haben wie die übrigen Glockenbinmen einen freien Griffel.
- α) Stengeiblätter melst dentilch gesägt. Keichblätter ianzettlich oder noch breiter.

## 5. Breitblätterige Glockenblume, Campanula latifolia.

Taf. 61: a) Triebspitze, verki.; b) Grnndbiatt, verki.; c) Stengetbiatt, verki.; d) Biattrand in nat. Gr.; e) Blüte in nat. Gr.; f) junge Frucht (ohne die Krone) in nat. Gr.; g) Griffei mit Honigeaftring, vergr.; b) Staubgefäss, vergr.

50—120 cm hoch, undeutlich kantig, zerstreut behaart. Blätter eiförmig bis länglich, mehr oder weniger gestielt, die oberen mit kurzem, geflügeltem Stiele. Blütenstände traubig, meist ziemlich reichblütig, die unteren Stiele in den Achseln von Laubblättern und zuweilen mehrblütig, die oberen Deckblätter hochblattartig. Seltener sind armblütige Triebe wie Tafel 61. Blütenstiele am Grunde mit zwei Hochblättern. Blütenachse kahl oder behaart.

Blumenkronen 3-5 cm lang, gewinpert, in der Regel blauviolett, selten weiss mit blauem Grunde oder ganz weiss. Früchte etwa 15 mm lang mit 2 cm langen und 3 mm breiten Kelchblättern. 24, (Triebe zweijährig?) 6-8.

In Wäldern und Gesträuchen, sehr zerstreut in den Alpen vom Tegernsee westwärts und his 1200 m aufwärts, selten landahwärts his Lechhruck, sehr zerstreut im schwähischen Jnra, auf dem Schwarzwald am Feldherg, anf den Vogesen bis zum Hohneck nordwärts, seiten in der Eifel (Hohe Acht), sehr zerstreut in den rechtsrheinischen Mittelgebirgen vom Taunus, der Rbön und dem Thüringer Wald bis zum Westerwald, Haarstrang und Harz, im Königreich Sachsen und Schlesien, landabwärts in Franken hei Schweinfurt (Gochsheim), im östlichen Mitteldeutschland his zur Niederiausitz, weiter östich durch Schlesien, Posen und Westpreussen, weniger zerstreut in Ostpreussen, selten in Pommern, der Uckermark und Mecklenburg, zerstreut im holsteinischen, nicht seiten im schieswigischen Ostseeküstenlande. Anch kultiviert und seiten verwildert.

## 6. Nesselblätterige Glockenblume, Campanula trachélium 1).

Taf. 60: Fig. 1: a) Triebspitze, verkl.; b) Unteres Blatt, verkl.; c) durchschnittener Frachtknoten, vergr.

Heurige Triebe nur mit langgestielten, aus herzförmigem Grunde dreieckigen Grundblättern. Blühende Triebe 50—100 cm hoch, in der Regel kantig, mehr oder weniger rauhhaarig. Untere Blätter gestielt, dreieckig mit mehr oder weniger herzförmigem Grunde, mittlere eiförmig, lang zugespitzt, mit kurzem, geflügeltem Stiel, obere lanzett-

<sup>&#</sup>x27;) Gr. tráchelos, Hals.

lich, sitzend. Bald sind die untersten Blütendeckblätter noch langgestielt und herzförmig, bald beginnen schon unterhalb des Blütenstandes die kurzgestielten Blätter mit abgerundetem oder verschmälertem Grunde. Blütenstände meist traubenähnlich
mit kurzen, wenig- oder einblütigen Stielen; lange
Zweige fast nur an beschädigten Trieben. Blütenstiele oder Stielchen unten mit zwei Hochblättern.
Blütenachse kahl oder borstig. Kelchblätter eilanzettlich. Blumenkronen 15—45 mm lang, blauviolett,
seltener weiss oder scheckig, vorn behaart. Staudig
mit zweijährigen Trieben. 6—9. (C. urticifolia;
Halskraut.)

In Wäldern und Gesträuchen nicht selten, in den Alpen bis 1700 m. Als Heilkraut gegen Halsleiden (daher die Namen) veraltet.

## 7. Queckende Glockenblume, Campanula rapunculoides. (Rapunculus redivivus.)

Taf. 60: Fig. 2: a) Trieb, verkl.; h) Blütenstand, verkl.; c) durchechnittene Blüte in nat, Gr.

Wurzelstock weit queckend, mit rübchenförmigen Wurzeln. Triebe im ersten Jahre oft nur mit langgestielten, herzförmigen Grundblättern. Blütenstiele 30-120 cm hoch, undeutlich kantig, kurzhaarig, mit oder ohne Grundblätter. Stengelblätter eiförmig bis lanzettlich, die unteren gestielt, die oberen fast sitzend. Blütenstände einseitswendig traubig, seltener mit traubigen Zweigen. Blüten in

den Achseln von Hochblättern, nickend. Blütenachse meist kurzhaarig. Kelchblätter meist zurückgekrümmt. Blumenkronen etwa 2 cm lang, in der Regel blauviolett, gewimpert. Staudig mit ein- und zweijährigen Trieben. 6—9.

Auf Acker- und Garteniand, in Gesträuchen und auf Oedland nicht seiten, in den Alpen bis über 1100 m.

### 8. Bologneser Glockenblume, Campanula bononiensis.

Taf. 59: a und b) Triebspitzen, verkl.; c) Blattstück in nat. Gr.; d) Blüte in nat. Gr.; e) Kelch in nat. Gr.; f) Frucht in nat. Gr.

Wurzelstock meist ohne Ausläufer. 40—120 cm hoch, uudeutlich kantig, dicht kurzhaarig. Grundblätter langgestielt, aus herzförmigem Grunde eilanzettlich. Untere Stengelblätter länglich, gestielt, zuweilen am Stiele klein gefiedert, obere Stengelblätter eiförmig bis dreieckig, mit breitem oder halbumfassendem Grunde sitzend. Deckblätter der Blütenstiele hochblattartig; Blütenstände traubig, die unteren Stiele nicht selten mehrblütig. Stiele oder Stielchen mit zwei winzigen Hochblättern. Kelchblätter meist abstehend. Blumenkronen etwa 2 cm lang, kahl, hellblau, selten rötlich. 21. 7—8 (C. Thaliana.)

In Wäldern und Gestränchen; zerstrent im Regierungsbezirk Gumbinnen von Insterburg-Stailupönen südwärts, sebr zerstrent in Posen, Hinterpommern, Brandenburg, Schlesien, Königreich Sachsen, zerstrent in Thüringen und der Provinz Sachsen bis Aschersiehen nordwärts und in Meckienburg-Strelltz, seiten in MeckienburgSchwerin und der Altmark. Auch knitiviert und an manchen Stand orten wohl verwildert.

### 9. Milchglöckchen, Campanula pyramidalis.

Grundblätter herzförmig-rundlich. Blühende Triebe 1—2 m hoch, kahl. Blätter drüsig gezähnt, die unteren gestielt, länglicheiförmig, die oberen sitzend, eilanzettlich. Blütenstände pyramidenförmig rispig mit traubigen Zweigen. Kelchblätter lanzettlich, abstehend, etwa halb so lang wie die Krone. Blumenkronen blau oder weiss. Früchte aufrecht, kugelig. 24. 7—8.

Zierpfianze aus Südeuropa, im freien Lande und in Töpfen gezogen; selten verwildert.

β) Wurzelstock verzweigt. Henrige Triebe meist nur mit rundlichen Grundblättern. Biübende Triebe meist schmalblätterig. Blütenstände locker trauben- oder rispenförmig, oft armhlütig. Blütenstiele
schlank. Blüten gewöhnlich nickend. Kelebblätter schmal linealisch,
oft fast borstenförmig.

## 10. Rautenblätterige Glockenblume, Campanula

Taf. 58: a) Pfianze, verkl.; b und c) Stengelblätter in nat. Gr.; d) Blüte in nat. Gr.; e) dieselbe nach Wegnahme der Krone und der Stanbgefässe.

Grundblätter rundlich, gesägt. Blühende Triebe 20—50 cm hoch, kantig, zerstreut behaart. Unterste Stengelblätter eiförmig bis rundlich, kurz gestielt, die übrigen meist eiförmig bis lanzettlich, weitläufig gesägt, sitzend oder halbstengelumfassend. Blütenstände armblütig und locker traubenförmig, einseits-

wendig, untere Deckblätter laubig, obere hochblattartig. Stiele oberhalb der Mitte mit zwei Hochblättern. Blumenkronen etwa 15 mm lang, blau. Staudig mit meist zweijährigen Trieben. 6. (C. caespitosa Scopoliana Döll.)

Auf Grasland; selten im hadischen Juragebiet (Messkirch), dem Breisgan (Reutehacher Höfe) und dem preussischen Saargehiet (Wiesenhof bei Merzig).

## 11. Scheuchzer-Glockenblume, Campanula Scheuchzeri<sup>1</sup>); (Rapunculus linifolius).

Grundblätter zur Blütezeit selten, meist herzeiförmig, grob gesägt oder fast ganzrandig. Blühende Triebe bogig aufsteigend, 10—25 cm lang. Stengelblätter meist ganzrandig, seltener entfernt und flach gesägt, meist etwa 4 mm breit, kahl oder behaart. Blütenstände ein- bis zehnblütig. Knospen nickend. Blumenkronen dunkelblau, selten weiss, etwa 22 mm lang. 7—8. (Dazu C. linifolia Kirschleger.)

Anf steinigem Gras- nnd Oediand; nicht selten in den Aipen von 1800 m aufwärts, sehr zerstreut in tieferen Lagen, zerstrent auf dem Schwarzwald nnd den Vogesen, zweifelhaft für den ohorelsässer Jura, zerstreut auf dem Riesengehirge.

## 12. Gemeine Glockenblume, Campanula rotundi-

Taf. 57: a) Pflanze, verkl.; h) durchschnitteno Knospe, vergr.; c) Stanbgeflas, vergr.; d) durchschnittene Bilte, vergr.; e) junge Frucht ohne die Krone, vergr.; f) Same in nat. Gr. nnd vergr.

<sup>)</sup> Von Villars nach dem Schweizer Botaniker J. J. Scheuchzer

Grundblätter nierenförmig bis herzeiförmig, ganzrandig oder gezähnt, zur Blütezeit oft fehlend,

nicht selten jedoch vorhanden und zuweilen durch Uebergänge mit den Stengelblättern verbunden. Stengel bogig, 6-50 cm hoch, nebst den Blättern kahl oder behaart. Blätter schmallinealisch bis breitlanzettlich. Blütenstände meist traubig, am Grunde rispig, nicht selten stärker verzweigt und sehr reichblütig, zuweilen aber auch einblütig. Knospen ziemlich aufrecht. Blumenkronen blau, seltener blassblan oder rein weiss, etwa 18 mm lang. 6-10. (Wiesenglöckehen.)

Inlichten Wäldern und Gestränchen, auf Gras- und Oedland häufig, in den Alpen bls 1300 m.

Zuweilen finden sich verwachsene Blüten, ausnahmsweise ganz kurze, fast freibiätterige gelbe Blumenkronen.



 Blasse Glockenblume, Campanula pusilla. Verkl.

### 13. Blasse Glockenblume, Campanula pusilla.

Grundblätter herzförmig bis rautenförmig, gekerbt oder gezähnt, meist zur Blütezeit zahlreich vorhanden und oft durch Uebergänge mit den Stengelblättern verbunden. An schwachen Blütentrieben zuweilen überhaupt nur kurze breite Blätter. Stengel bogig, 4—20 cm hoch, kahl oder behaart. Blütenstände ein- bis fünfblütig, selten mehrblütig. Blumenkronen etwa 12 mm lang, blassblau, zuweilen weiss. 6—8. (C. cochleariifolia.)

Auf steinigem Oediand; nicht seiten in den Alpen bis über 2400 m, zerstrent landahwärts bis Landsbut, Diilingen, Uim, am Argen, desgi. Im schwäbischen und badischen Jura, seiten auf dem Schwarzwaid (Feldberg), sehr zerstrent an den Ufern des Oberrheins von Basel bis Neufreistett.

### δ) 14. Lilienblätterige Glockenblume, Campanula liliifolia. (Fig. 35, 1. Seite 280.)

30—100 cm hoch. Blätter länglich bis lanzettlich, gesägt, die unteren kurz gestielt, die übrigen meist mit schmalem Grunde sitzend. Blütenstände traubig, am Grunde nicht selten rispig. Blüten nickend, duftend. Kelchblätter dreieckig bis lanzettlich, gezähnt oder ganzrandig. Blumenkronen hellblau. Griffel länger als die Krone, am Grunde von einer Honigsaftscheide umgeben. 24. 7—8. (Adenophora liliifolia; Schellenblume.)

In Wäldern; im Donautal bei Deggendorf in Niederbayern, sehr zerstreut im westlichen Schlesien von Ratibor bis zum Zobten, selten in Posen und im Weichseigebiet, sehr zerstreut im südlichen Ostpreussen bis Osterode-Angerburg.

c) Blüten in ähren-, kopf-oder quiriförmigen Ständen zusammengedrängt sitzend. Keine Anhängsel zwischen den Kelchblättern. Früchte dreifächerig, am Grunde anfspringend.

## 15. Knäuelblumige Glockenblume, Camp. glomerata.

Wurzelstock holzig. 15-90 cm hoch, kantig. meist zerstreut behaart, zuweilen dicht graufilzig, aber auch fast kahl. Grund- und unterste Stengelblätter langgestielt, länglich, am Grunde meist abgerundet, seltener herzförmig oder etwas verschmälert. Obere Stengelblätter eiförmig bis eilanzettlich. mit halbstengelumfassendem Grunde sitzend. Alle Blätter mehr oder weniger behaart, meist dunkel, oft etwas runzelig, an den Rändern fein gesägt oder gekerbt. Blüteustände end- und achselständig, kopfförmig. Kelchblätter lauzettlich, zugespitzt. Blumenkronen etwa 24 mm lang, jedoch zuweilen erheblich kleiner, blauviolett, selten weiss. Griffel kürzer als die Krone. Staudig mit ein- oder zweijährigen Trieben. 6-10, einzeln früher. (Dazu C. aggregata, farinosa, salviaefolia, speciosa.)

In lichten Wäldern und Gesträuchen, auf Wiesen und Mooren, an Strassen; nicht selten in Südwestdentschland, Südbayern (Alpen bis 1100 m) und im Ostseeküstenlande von Rostock ostwärts, mehr zerstrent im übrigen Deutschland, aber selten und wohl nur verwildert nordwestwärts von Oldenburg in Holstein-Sehwerin in Mecklenburg-Hitzacker-etwa Oebisfelde-Hannover-Wesel. Auch Zierpfänze (gewöhnlich eine grossblumige Form mit herzeiförmigen Blättern; C.speciosa.)

## 16. Natternkopfblätterige 1) Glockenblume,

Campanula cervicária<sup>2</sup>).

Wurzelstock unentwickelt oder ganz kurz, Wur-

<sup>1)</sup> Natternkopf, s. Band 11. 2) Cervix, Hals.

zeln rübchenähnlich. Stengel 30—100 cm hoch, kantig, borstenhaarig. Grundblätter und untere Stengelblätter länglich-lanzettlich, in einen Stiel verschmälert, obere Blätter lineallanzettlich bis eilanzettlich, mit halbumfassendem oder gestutztem Grunde sitzend. Alle Blätter meist rauhhaarig, gekerbt oder ganzrandig. Blütenstände kopfförmig. Kelchblätter eiförmig, stumpf. Blumenkronen etwa 15 mm lang, hellblau, meist kürzer als der Griffel. © oder staudig mit zweijährigen Trieben. 6—8.

In Wäldern, Gesträuchen und auf Wiesen; zerstrent in Ostpreussen, sehr zerstreut in Westprenssen, Pommern, dem südöstlichen
Mecklenburg und Posen, selten in Brandenhurg und dem übrigen
Mecklenburg, zerstreut von Schlesien bis Tbüringen, in der Provinz
Sachsen ohne die Altmark, in Brannschweig und dem Regierungsbezirk
Hildesheim, durch Hessen bis zur Rhön, dann in Franken von der
Regnitz westwärts, dem württembargischen Unterland, Nordbaden und
der Pfalz, sehr zerstrent im bayerischen Wald, in Oherbayern vom
Isartal westwärts (selten landanfwärts bis zum Eibsee), in Schwaben
und Neuburg, Oberschwaben, dem schwäbischen Jura, Baden mit
Ausnabme des Schwarzwaldes, und im Oberelsass (in den Vogesen
unr in der unteren Region), anch im Taunns, selten und meist unt
beständig in der Rheinprovinz und Lothringen, sowie im RegierungsbezirkHannover, Anch Zierpfianze und früber in der Heilkunde gebrancht.

# 17. Gelbliche Glockenblume, Campanula thyrsoidea.

10-30 cm hoch, langhaarig, dicht beblättert. Blätter lineallänglich, behaart. Blütenstand dicht ährenähnlich. Blumenkronen blassgelb, langhaarig, kürzer als der Griffel. ©. 7-8.

Auf stelnigem Gras- und Oedland der Alpen von etwa 1600 bis 2100 m zerstreut.

d) Blüten gestlelt. Zwischen den Kelchblättern zurückgeschlagene Anhängsel. Früchte nickend, am Grunde aufspringend.

## a) 18. Marien-Glockenblume, Campanula médium.

30—50 cm hoch, ästig, steifhaarig. Untere Blätter spatclförmig, die übrigen länglichlanzettlich. Blütenstand pyramidenähnlich, rispig mit traubigen Zweigen. Blüten aufrecht. Kelchanhängsel etwa so lang wie der Fruchtknoten. Blumenkronen glockenförmig, fast 3 cm lang, veilchenblau, seltener blassblau oder weiss. In der Regel fünf Fruchtknotenfächer und fünf Narben. ©. 6—9. (Marienglöcken, Grosse Gartenglocken, früher auch Viola mariana.)

Gartenblume ans Südeuropa. Selten verwildert, lm Elsass etwas häufiger.

β) Drei Fruchtknotenfächer und drei Narben.

## 19. Bärtige Glockenblume, Campanula barbata.

4-35 cm hoch, zerstreut rauhhaarig. Grundblätter länglich-lanzettlich bis lineallanzettlich, ganzrandig oder schwach gezähnt. Stengel armblätterig oder blattlos. Blüten gestielt, ziemlich wagerecht, in einseitswendig traubigem Stande, zuweilen sind die Stengel einblumig. An den Blütenstielen zwei kleine Hochblätter. Kelchblätter viel kürzer als die Krone, eilanzettlich, die Anhäugsel ungefähr so lang wie der Fruchtknoten. Blumenkronen etwa 25 mm lang, hellblau. Staudig. 7-8.

Auf steinigem Gras- und Oedland; in den Alpen von 200 blüber 2100 m, nicht selten im Westen des Isartales, sehr zerstreut weiter ostwärts, selten an der Adelegg in Ohersohwaben und am Glatzer Schneeberg.

## , 20. Alpen-Glockenblume, Campanula alpina.

3—15 cm hoch, zerstreut langhaarig. Blätter meist lineallanzettlich. Stengel einblütig oder öfter noch mit mehreren langgestielten Seitenblüten, Stiele mit zwei linealischen Hochblättern. Kelchblätter lanzettlich, lang zugespitzt, fast so lang wie die Krone, die Anhängsel kurz. Blumenkronen hellblau, etwa 2 cm lang. 24. 7—8.

Anf steinigem Gras- und Oedland der Alpen von 1760 bis 2400 m, nicht selten um Berchtesgaden, selten westwärts bis zum Wendelstein.

## 21. Sibirische Glockenblume, Campanula sibirica.

Wurzel rübchenähnlich. 15—80 cm hoch, meist am Grunde dicht kurzhaarig. Grundblätter länglich spatelförmig, Stengelblätter länglich lanzettlich bis linealisch, Blattränder fein gekerbt und kraus. Blütenstand schlank rispig, die Zweige bald mehr traubenähnlich, bald mehr trugdoldig; Deckblätter der Stielchen kurz linealisch. Blüten nickend. Kelchblätter lanzettlich, mehrmals kürzer als die Krone; Anhängsel etwa so lang wie der Fruchtknoten. Blümenkronen etwa 15—20 mm lang, blau, selten weiss.

Auf trocknerem Grasland; zerstrent längs der Weichsel (abwärts bis Pelplin), nnteren Netze nnd Warthe und unteren Oder,

selten an der Brahe bis zum Kreise Tuchel, sehr zerstreut im übrigen Posen und Brandenburg bis Buckow-Eberswalde-Prenzian, selten im übrigen Pommern bis zum Randowtal und in Oberschiesien.

## 22. Borstige Glockenblume, Campanula strigosa.

Von weissen Borsten rauh. Vorwiegend gabelig verzweigt. Blätter länglich bis länglich lanzettlich, spitz, ganzrandig. Blüten kurz gestielt. Kelchblätter aus lanzettlichem Grunde lang pfriemlich zngespitzt, die Anhängsel stumpf. Blumenkronen kahl, reichlich doppelt so lang wie der Kelch. ©. 6.

Orientalische Art; selten eingeschieppt.

Zwelfelhafte Formen nnd Bastarde siehe am Schluss der natürlichen Gattung anf Selte 276.

## 2 b. Spiegelblumen, Speculária 1).

Blüten meist mit ausgebreiteter Krone, doch kommen auch solche mit dauernd geschlossener und ganz kronenlose vor. Staubfäden am Grunde nicht verbreitert. Früchte länglich, meist dreifächerig, die Fächer ungefähr in der Mitte aufspringend.

## 23. Echter Frauenspiegel, Specularia spéculum.

10-50 cm hoch, meist ästig und meist aufrecht, kantig, an den Kanten mit kleinen, rückwärtsgerichteten weissen Stacheln oder Haaren, ausserdem meist zerstreut kurzhaarig. Unterste Blätter spatelförmig oder länglich, in einen Stiel verschmälert, die übrigen meist länglich, mit halbstengelumfassendem

<sup>1)</sup> Speculum, Spiegel.



so, I. Monte Francispiert, Specularia speculum. (a Oberer Tell der Pfianze, verkl.; b) Staubgefäss, vergr.; c) Griffel, vergr. 2. Falscher Francispiegel, Specularia conferta. a) Pfianze, verkl.; b) Bilte n nat. Gr.; c) Staubgefäss, vergr.; d) Griffel, vergr.

Grunde, Blütenstand rispig, die Zweige oft trugdoldig. Blüten grossenteils gestielt, aber bei trugdoldiger Verzweigung Stiele nicht selten sitzend, der Fruchtknoten dann stielähnlich. Blüten zum Teilmännlich, Kelchblätter linealisch, ungefähr so lang wie die Kronblätter. Krone ausgebreitet. von etwa 2 cm Durchmesser, violett mit weisser Mitte, selten ganz weiss, Früchte etwa 12 mm lang, unter dem Kelch eingeschnürt. 5-8. (Campanula speculum Veneris, Prismatocarpus speculum, Specularia arvensis).

Auf Aeckern und Oed-

and zerstreut in Süddeutschland mit Ausnahme der Alpen, Vogesen, des Schwarzwaldes und der ostbayerischen Waldgebirge, im wertlichen Mitteldeutschland bis Leipzig, sehr zerstrent und meist einzeln und nnbeständig im östlichen Mitteldeutschland und dem westlichen Norddeutschland, selten und vorübergehend im Nordosten. Auch Gartenbinme, zuweilen mit gefüllten Blumen.

## 24. Falscher Frauenspiegel, Specularia conferta1).

8—15 cm hoch. Blätter verkehrteiförmig bis länglich, die untersten in einen Stiel verschmälert, die oberen halbstengelumfassend. Kelchblätter lanzettlich, erheblich länger als die rotviolette Krone. Früchte von reichlich 2 cm Länge, unter dem Kelch eingeschnürt. 6—7. (Campanula und Specularia hybrida.)

Ackerunkraut; sehr zerstrent in Südwestdeutschland bis Westfalen, Südhannover, Thüringen, Unterfranken und Württemberg, selten und vorübergehend weiter verschleppt.

### 2c. Waldrapunzeln, Phyteuma.

Kronblätter am Grunde und unter der Spitze vereint. Die ganze Krone ist anfangs eng röhrenähnlich, später mit Längsspalten, aus denen die Staubgefässe heraustreten, nachdem sie vorher den Blütenstaub am Griffel abgelagert haben. Durch bogige Krümmung des Mittelstückes der Kronblätter zieht sich der obere Rand der Krone abwärts und lässt den Griffel durchtreten, welcher nun zuerst den besuchenden Insekten Blütenstaub auflädt, erst später

<sup>1)</sup> Confertus, zusammengedrängt.

seine Narben entfaltet. Blumenkronen in der Regel fünfzählig. Staubfäden meist am Grunde verbreitert. Meist drei Narben. (Phyteuma Linné; Teufelskrallen.)

Spätere Botaniker ziehen die Uehergangsformen zwischen Campanuia und Phytenma hierher, Linné hatte sie zu Campanuia gesteilt. Wenn sie hel nus vorkämen, würde ich sie als hesondere Untergattung vor Campanuia gesteilt haben.

6.0												
1,	Biütenstände	kugelig-	kopífi	örm	ig .					•		. 12
	7	veriänge										
	Grande .			•						•		3
2,	Grandhlätte											
	Alle Blätter										-	
. :	Grandhlätter											
Œ	**	breiter.										
4.	Biumen web	ssiich .								26 . I	. spice	timn,
	, dnn	kelhlau .										. 5
5.	Grundblätter	einfach	gesäg	ι.					•	25.	P. nig	rumi
	,	doppelt	п							. 27.	P. Ha	lleri.
	a) Bilitens	tände die	ht äl	hrer	ıförı	nig,	we	nigs	tens	am	Ende	der

- Bilitezeit zyiinderähniich. Staudig mit vorwiegend zweijährigen Triehen; die heurigen nur mit Grandhiättern.
- α) Unterste Blätter fast so breit wie lang. Zwei Narhen, Früchte zweifächerig.
- 25. Blauer Wadrapunzel, Phyteuma nigrum 1).

Wurzeln rübenähnlich. 30—100 cm hoch. Grundblätter aus herzförmigem, seltener abgerundetem Grunde rundlich-eiförmig bis länglichlanzettlich, einfach und flach gekerbt oder gesägt, seltener

<sup>1)</sup> Niger, schwarz oder dnnkeiblan.

sind einige kleinere Zähne zweiter Ordnung entwickelt. Untere Stengelblätter gestielt, länglich eiförmig bis lanzettlich, obere sitzend, lanzettlich bis linealisch, Blütenstände an der Spitze der Triebe, meist etwa 4 (1,5-6) cm lang. Blumen dunkelblau, in Ausnahmefällen weisslich. Krone vor dem Aufbrechen runzelig. Staubfäden fast kahl. 5-7. Kam ausnahmsweise einzelne fingerförmig gespaltene Blätter haben; öfter finden sich ein- oder wenigblütige Stiele in den Achseln der obersten Stengelblätter.

In Wäldern und auf Wiesen; nicht selten im linksrbeinischen Gebiet, in Baden, Württemberg, Bayern bis Nördlingen-Bamberg und wieder in den nordöstlichen Waldgebirgen, in Mitteldeutschland bis Phüringen und zum Harz, zerstreut im westlichen Norddeutchland bis zur Eibe, im Kgr. Sachsen bis zur Freiberger Mnide, sehr zerstreut im mittleren Bayern, die Alpen nicht erreichend, sehr zerstreut auch in Brandenburg, selten im übrigen Nord- und Mitteldeutschland. Wird gelegentlich mit Grassamen verschleppt, ist in Brandenburg erst im 19. Jabrbundert eingebürgert.

## 26. Weisser Waldrapunzel, Phyteuma spicatum <sup>1</sup>). (Rapunculus álbidus.)

Taf. 56, Fig. 2: a-h) Pflanze verkl.; c) Stanbgefäss, vergr. Wurzeln rübenähnlich. 20—90 cm hoch. Grundblätter herzförmig, meist einfach flach gekerbt, zuweilen fleckig. Untere Stengelblätter gestielt, aus herzförmigem, seltener abgerundetem Grunde eiförmig bis länglicheiförmig, meist unregelmässig dop-

Spica, Achre. Der Name bezeichnet eigentlich diese und die vorhergehende Art zusammen, bei manchen Schriftstellern auch noch die folgende.

pelt gesägt oder gekerbt. Obere Stengelblätter meist eilanzettlich, kurz gestielt, die allerobersten nicht selten linealisch. Blütenstände an der Spitze der Triebe, 2-10 cm lang. Blumen gelblichweiss, vorügrünlich, selten bläulich. 4-8. (Taubenkropf.) Hat ausnahmsweise einzelne gespaltene Blätter, gedrehte oder gebänderte Stengel und Blütenstände.

In Wäldern und auf Wiesen, nicht seiten im östlichen, mittleren und südlichen Dentschland (Alpen bis üher 2100 m) his zur Unterelbe, Reghez. Lünebnrg und Hildesheim, Niederhessen, Oberhessen und Baden, anch wieder im Saargebiet und Lothringen, aber zerstrent im Elsass, sehr zerstrent im nördlichen und westlichen Hannover, Westfalen, am Niederrhein und im ganzen mitteirheinischen Gebiet. fehlt in der Pfalz.

## 27. Haller-Waldrapunzel, Phyteuma Halleri 1).

Wurzeln rübenähnlich. 20 bis 100 cm hoch. Grundblätter herzförmig, grob doppelt gesägt. Untere Stengelblätter gestielt, herzförmig bis eilanzettlich, unregelmässig gezähnt oder doppelt gesägt. Obere Stengelblätter meist kurzgestielt, eilanzettlich bis linealisch, gesägt. Blütenstände an der Spitze der Triebe, 2,5 bis 6 cm lang. Blumen dunkelblau, Krone vor dem Aufblühen glatt. Staubfäden am Grunde meist dicht behaart. 6—7. (Phyteuma spicatum alpestre Godron.)

In Wäldern und auf steinigem Grasiand; nicht selten in den Allgäner Alpen von 1200 bis 1900 m, sehr zerstrent westwärts bis zum Inntal, zerstreut auf den Hochvogesen.

<sup>1)</sup> Von Allioni nach A. v. Haller henannt (Bd. 6, Seite 108).

## β) 28; Micheli-Waldrapunzel, Phyteuma Miehėlii 1).

15 bis 60 cm hoch, am Grunde behaart. Grundblätteraus herzförmigem Grunde lanzettlich. flach gekerbt oder gesägt. Mittlere und obere Stengelblätter sitzend, linealisch. Blütenstände etwa 2 bis 4 cm lang. Blumen blau, selten weiss. Meist drei Narben und drei Fruchtfächer. 7-8.

Auf Grasland der Alpen von 1150 bis 2050 m night selten.

b) (Teufelskrallen 2). Blütensiände an der Spitze der Triebe kugelähnlich oder halbkugejähnlich kopfförmig. Biumen in der Regel biau. Meist 8 Narben.

## 29. Gemeine Teufelskrallen.

Phyteuma orbiculare 3).

5 bis 70 cm boch. Grundblätter und unterste Stengelblätter gestielt, länglich bis lanzettlich, flach gekerbt. Uebrige Blätter st. 34. Gemeine Tenfelameist sitzend, lanzettlich, zuge- culare. Pflanze, verkl.;



<sup>1)</sup> Von Allioni nach Michell benannt (Bd. 2, Seite 19). 2) Tiroler Volksname, nur als Mehrzahi gebräuchlich.

b) Orbiculns, kleiner Kreis.

spitzt, fast ganzrandig. Am Grunde der Blütenstände eilanzettliche kahle oder zerstreut gewimperte Hochblätter. Blumen blau, selten blassblau oder weiss. 4. 5—8, je nach der Höhenlage. Stengel zuweilen mit zwei Blütenständen. Zuweilen 2 oder 4 Narben.

Auf Grasland; nicht seiten in den Alpen his 2300 m, in deren Vorland bis zur Donau nud dem Bedensee, auf dem schwähischbadischen Jura nebst dem Ostahhange des Schwarzwaldes und im oberelsässer Jura, sebr zerstreut im ührigen Bayern südwestwärts von Regensburg-Erlangen-Schweinfnich-Bischofstein, Bez.-Amt Neustadt & S., im württembergischen Unterland, dem ührigen Baden nebst den ührigen Teilen der cherrheinischen Ehene, auf dem Sulzer Beichen, zerstreut am Nahetal, in der südlichen Eifel, seiten iu Hessen-Nassau, nicht selten in Thüringen nud am Harz, sehr zerstreut im östlichen Mitteldeutschland, nordwärts bis Neuhaldensleben-Treuenbrietzen-Samter, früher anch bei Bremherg, häufig wieder am Heuscheuer Gehirge, zerstreut in Oherschlesien, selten in Ostprenssen. (Kl. Pendrinn, Kr. Gumbinnen.) Ausserdem seiten durch Grassameuverschleppt.

# 30. Schmalblätterige Teufelskrallen, Phyteuma hemisphaéricum.

2 bis 10 cm hoch. Unterste Grundblätter kurz, lanzettlich, gestielt, alle übrigen Blätter linealisch, ganzrandig, die grundständigen oft stielartig verschmälert. Unter dem Blütenstande eiförmige, gewimperte Hüllblätter. Dauerstandig. 7—8.

Auf Grasiand der Aipen um 2000 m sehr zerstreut.

# Zweifelhafte Formen und Bastarde der gesamten Gattung Rapunculus.

I. Glockenblnmen. Zwischen Rapunculns linifelius, pusillus, rhombeidalis und retundifelins sind die Unterschiede nicht immer leicht wahrnehmbar. R. linifolius + rhomboidalis wurde ans der Schweiz, R. linifolius + pusilins aus Tirol gemeldet. Besonderer Prüfung bedürfen die Unterschiede zwischen R. linifolius und rotundifolius, sowie die etwaigen Mittelformen zwischen dieson beiden.

Auch zwischen R. latifolins und tracbolinm ist die Unterscheidung oft schwer, namentileb in Nordschleswig; man achte anf etwaige Bastarde.

R. cervicarla + glomeratus ist aus Thürlngen und Franken, R. glomeratus + trachelium ans Brandenburg, R. bononiensis + esculentus aus dem Kgr. Sachsen angogeben.

11. Spiegelhlumen. Rapunchins confertus und speculumsind schon als hiologische Abänderungen einer und derselben Art angesprochen.

III. Waldrapuuzeln. Rapnneulns albidus + niger findet sich bin und wieder zwischen den Stammarton.

Auch zwischen R. Halleri nnd niger soil es Mittelformen geben.

Ausserhalb Dentschiand wurden R. Halleri + Michelli, Halleri + orbicularis und hemisphaericus + orbicularis beobachtet.

1V. Aus Tirol wurde Rapunculus barbatus + bemispbaericus beschrieben.

#### 3. Schafskabiosen, Jasione.

Blütenstände doldig kopfförmig, Stielchen kurz oder unentwickelt. Am Grunde des Blütenstandes eine Hochblatthülle. Blüten fünfzählig. Kelchblätter schmal, frei oder fast frei. Kronblätter frei oder am Grunde etwas verwachsen, im Beginn der Blüte mit den Spitzen zusammenhängend, in der Regel blau. Staubfäden frei, Staubbeutel am Grunde verwachsen. Fruchtknoten unterständig, zweifächerig. Ein Griffel mit zwei kaum getrennten kurzen Narben. Früchte kapselartig, zweiklappig aufspringend.

## 1. Grosse Schafskabiose, Jasione perennis 1).

Wurzelstock mit dünnen Zweigen, ausläufertreibend. Heurige Triebe oft nur mit einer Rosette verkehrtlanzettlicher, besonders an den Rändern steifhaariger Grundblätter. Zuweilen zur Blüte gelangend. Ueberjährige blühende Triebe meist aus bogigem Grunde aufsteigend, 10 bis 60 cm lang, mit lanzettlichen, lang-steifhaarigen Blättern und meist nur einem Blütenstande, seltener mit schlanken blühbaren Zweigen in den mittleren Blattwinkeln. Blütenstände kugelig gewölbt, von 2 bis 3 cm Durchmesser. Hüllblätter meist breit eiförmig, schwach gezähnt. Blumen blau. 7—9.

In lichten Wäidern, Gesträuchen und auf steinigem Oediand zerstrent im schwählsch-hadischen Jnra, sehr zerstrent in den Oberämtern Sauigan, Sigmaringen und Messkirch, zerstrent auf dem Schwarzwald, sehr zerstreut auf dessen Vorhügein, bei Achern bis in die Ehene, zerstreut in den Vogegen und den Pfälzer Gehirgen, in den Bienwaid hinabsteigend. Früher auch hel Haiie an der Saale angegeben.

### 2. Kleine Schafskabiose, Jasione montana.

Fig. 55: a) Pflanze, verkl.; h) Biütenstand in nat. Gr.; c) Blütenstandshülie in nat. Gr.; d) Blüte in nat. Gr. nnd vergr.; e) Staubgefässe und Griffel am Ende der Blütezeit, vergr.; f) desgi. vor dem Aufblühen, die Stanhheutei ausgebreitet; g) Frnchtknoten nnd Keich in nat. Gr. und vergr.; h) durchschnittene Frucht, vergr.; i) Samen in nat. Gr. und vergr.

Wurzel einfach. Stengel zuweilen einfach, aufrecht, öfter ästig, 7 bis 50 cm hoch, nicht selten am

<sup>1)</sup> Ansdanernd.

Ende des Sommers niedergestreckt mit aufstrebender Spitze und aufrechten Zweigen. Grundblätter verkehrt-lanzettlich, meist mit langen steifen Haaren. Stengelblätter meist lanzettlich, oft am Rande kraus oder etwas gezähnt. Blütenstände meist von etwa 15 bis 25 mm Durchmesser. Hüllblätter meist eiförmig, ganzrandig oder gekerbt, meist ungefähr so lang wie die Blüten, zuweilen erheblich länger, seltener beträchtlich kürzer. Blumen hellblau, selten rosa, etwas öfter weiss. ©. 6—10. Hat zuweilen lang gestielte Blüten oder doldenförmige Blütenstände mit kopfigen Zweigen.

In lichten Wäldern, auf Gras- und Oedland, besonders anch Dünen; nicht selten, in den Kalkgebieten, Oberschwaben und Südbayern in ehr zerstrent, den Alpen und ihrem Vorlande bis gegen Grönenbach, Bez.-Amt Memmingen, Kanfbeuren, München und Simbach a. Inn fehlend.

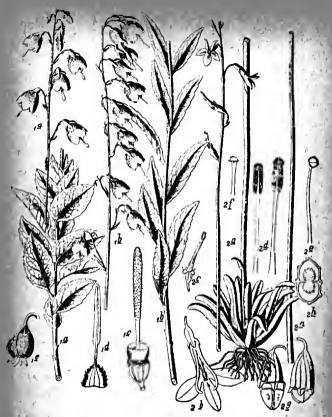
#### Zweifelhafte Formen.

An den Vorhügeln der Vogesen gibt es anscheinende Mittelformen zwischen beiden Arten.

### 4. Lobelien, Lobélia 1).

Blüten meist zwitterig, meist umgedreht, meist fünfzählig. Kronblätter mehr oder weniger verwachsen, doch bleiben vorn zwei Ränder frei (oder die

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Plumier schuf diesen Namen zu Ehren des niederländischen Botanikers M. de Lobel (l'Obel), geb. 1588, gest. 1816. Linné erweiterte den Gattungshegriff, schränkte ihn aber später wieder ein, nannte nnn die ursprüngliche Lobelle Scaevola Lobella und liess den Gattungsnamen Lobella den früheren Gattungen Rapunium und Dortmanna.



35. 1. Lilienblätterige Glockenblume, Campannialiliifolia. (Seite 264.) a und b) Triebe, verkl.; c) Fruchtknoten nud Griffel, vergr.; d) Staubgefäss, vergr.; e) Frucht in nat. Gr. 2. Europäische Lobelie, Lobelia Dortmanna. a) Pfianze, verkl.; b) Blüte, vergr.; c) Blüte ohne die Krone, vergr.; d) Staubgefässe, vergr.; g) Früchte, vergr.; b) Querschultt direb den Frnebuknoten, vergr.

Kronenröhre ist vorn bis zum Grunde gespalten). Krone zweilippig, nicht gespornt. Staubfäden frei oder am Grunde mit der Krone verwachsen, Staubbeutel verwachsen. Fruchtknoten halb oder ganz unterständig, zwei- oder dreifächerig. Früchte vielsamig, kapselartig, an der Spitze durch Spaltung der Fachwände aufspringend.

Eine grosse, auch Holzgewächse enthaltende Gattung. Mehrere Arten werden in Gärten gezogen.

### 1. Blaue Lobelie, Lobelia erinus.

Ausgebreitet verzweigt mit aufstrebenden Spitzen, 15 bis 30 cm lang. Untere Blätter länglich verkehrteiförmig, in einen Stiel verschmälert, gezähnt, obere lanzettlich, sitzend. Blütenstände locker traubig. Blütenstiele meist 2 bis 3 cm lang, ohne Vorblätter. Blumenkronen mit zweizipfeliger Ober- und dreizipfeliger Unterlippe, blau, länger als der Kelch. Die nach oben gekehrten Staubbeutel bärtig. ©. 6—11.

Gartenhlume aus Südafrika; zuweilen vorühergehend verschleppt.

## 2. Europäische Lobelie, Lobelia Dortmanna 1).

6 bis 90 cm hoch, alle Laubblätter in grundständiger Rosette, lanzettlich oder breitlinealisch, stumpf. Blütenstände meist einfach traubig, seltener

i) Dortmann, der Apotheker in Groningen war, entdeckte die Art am Ende des 16. Jahrbanderts. Clasius nannte sie Gladiolas stagnalis Dortmanni; Radheck der Sohn gah ihr den Gattangsnamen Dortmanna.

am Grunde rispig. Deckblätter der Stiele kurz, hochblattartig. Blüten nickend; Krone bläulichweiss mit kürzerer zweiteiliger Oberlippe und längerer dreiteiliger Unterlippe. Alle Staubbeutel bärtig. Es kommt vor, dass untergetauchte Blüten Frucht ansetzen, ohne aufgebrochen zu sein. 21. 7—8.

Anf dem Grande flachen stehenden oder langsam fliessenden Wassers; zerstreut in Westpreussen westlich der Weichsel und dem östlichen Hinterpommern bis Tempelburg, Kreis Nenstettin, sehr zerstreut weiter westwärts und binnenlands bis Mecklenburg, Reg.-Bez. Lüneburg (Celle) und Hannover, etwas häufiger wieder im ebenen Westfalen und dem Niederrheingebiet bis Wesel aufwärts.

### Quellen und Hilfsmittel.

Für die Ausarbeitung dieses Bandes wurden als weitere Hilfsmittel herangezogen:

Abromeit, Flora von Ost- und Westpreussen. 2. Hälfte. I. Teil. 1903.

De Candolle, Prodromus. Bd. IV. 1830.

Coste, Flore de France. II. 1903.

Fritsch, C., Die Gattungen der Caprifoliaceen. (Verhandl. d. k. k. zool.-botan. Gesellschaft in Wien. XLII. 1892) 1893.

Godron, Flore de Lorraine. 2. Ed. 1857.

Notice sur les explorations botaniques faites en Lorraine de 1857 à 1875.

Issler, E., Die Gefässpflanzen der Umgebung Colmars III—IV (Mitteil. Philomath. X, 2 und XI, 1) 1903.

Koch, H., Die Kerbelpflanze und ihre Verwandten. (Abh. nat. Ver. Brem. X.) 1889.

Linsbauer, Beiträge z. vergleichenden Anatomie der Caprifoliaceen. (Verhandl. d. k. k. zool.-botan. Gesellsch. in Wien XLV.) 1895.

Oliver, Flora of tropical Africa. Vol. III. 1877. Reichenbach, Icones Fl. German. XII. 1850, XIX. 1860 und XXI. 1867.

Roeper, Vorgefasste Botanische Meinungen. 1860. Schube, Die Verbreitung der Gefässpflanzen in Schlesien. 1. Teil. 1903.

### Bemerkung.

Die Hinweise auf Band 12 in den Anmerkungen des 5.—7. und 9. Bandes beziehen sich (infolge veränderter Einteilung des Stoffes) auf den 13. und 14. Band, während die in den genannten Bändeu enthaltenen Hinweise auf Band 11 sich nunmehr auf den vorliegenden 12. Band beziehen.

### Register.

#### Deutsch.

Ackerklette 153, 158 ff. Ackeriause 160. Ackerstrehl 76. Alrann 242. Alsenach s. Oelsenich. Ammel 88, 43, Angelika 119, 144. Anis 56. Arallaceen 8. Aralie 9. 18. Astranze 18. Attich 223. Augenwarz(el) 105. 233. Badkraut 117. Baldrian 226, 232; roter 289, Bärenklau 184, 144. Bärwurz 114, 115. Bastenel 152. Belnhoiz 168, rot 170. Berle 32 ff. Berlein 31. Bettstroh 200. Bibernelle 58. Risamkrant 228. Bowlesie 16. Brachendistel 22. Brennssat 107. Brustwurz 122, 128, Butte 94. Cucurbltaceen 5. 239. Cyphie 248. Dalechampdolde 48. Deumark 226. Dichtblütige 5. Dierville 174. Dill 128; Wanzen- 163. Distel, s. Mannstreu. Dölden 24.

Dorndoide £0.

Drehkraut 141.

Dürlitze 188.

Efen 11.

Durchwachs 85, 181,

Efengiöckehen 250. Eilend 22. Elsässer Dolde 124 Engelwarz 122, 128, Enzian, schwarzer 128; weisser 149. Eppich 27; Pferde- 82; Wasser- 83. Erdholder 58. Erdkastanie 49. 61. Erdnuss 49; Kälberkern- 68, Erlitz 168. Eseiskerhei 64, 74. Feidsalat 227. Fenchei 115; Baren- 1:5; Garten-116; Ross- 94; San- 125; Wasser- 93. Fieherrindenhaum 167. Fischerdoide 108 (118). Fijeder 225, Gänse- 172. Franch-Bettstroh 200. Franchhoiz 178. Francuspiegei 269. Gänseflieder 172. Garhe 48. Gavdoide 113. Geisshiatt 171, 180. Geissfuss 58. Gerhardskraut 58. Gerlin 31. Glehtrübe 242. Gierach 57. Ginseng 9. Gielsse 111. Glockenhlnme 248, 251, 276, Glockenblumige 289. Grundheii 126. Günsei 58. Gnrke 239, 244, Haardolde 43. Haargnrke 247. Haarstrang 125. Hacquetie 17. Haftdolde 180. Haiskrant 259. Hasenohr 82, 87.

Hartriegel 167 Hechelkamm 76. Heckenkirsche 175. Hell aller Schäden 21. Heilwarz 103. Herlitze 168. Herzfrende 204. Hinlaustrenzel 58. Hirschwurzel 09, 142; echte 127; weisse 148. Holunder 221, 223, Hornkirsche 168. Hälftern 172. Hundskirschen 178. Hundskietten 154. Hundspetersille 110. Handsürlitzen 170. Hunnmöschen 195. Jelängerielleher 180, 181, Hoff 13. Judenkirsche 168. Kaffeehanm 167. Kaiserwarz 132. Kälberkern 78. Kälherkropf 63 ff. Kälberschere 78. Kandelweide 173. -Karotte 152. Katzenwurzel 288. / Kerbel 59: Anis- 69: echter 78: Esels- 64, 74; Garton- 74; Kletten- 154, 156; Myrrhen-68: Nadel- 76; Schnahel- 75; spanischer 69; Wasserwelscher 69; wilder 73. Karbelrübe 62. Klebkraut 207. 210. Klette 212; Acker- 153, 158 ff.: Hnnds- 154. Kologninte 240. Köm 48. Köpernickel 114. Korlander 161, Koriandele 162. Kornelkirsebe 168. Krapp 217. Kreuzblätterige, 163. Krenzkrant 215.

Kreuzkümmel 91. Kreuzling 217. Krusette 215. Kümmel 47; ägyptischer 92; Feld-48; Kreuz- 91; Mohren- 104; römischer 92; Ross- 94, 112; Wiesen- 48. Kümmelblatt 117, 130, Kürbis 246; Flaschen-246; Stachelbeer- 245. Labkraut 183. Ladestockholz 178. Laserkraut 148, 150, Lasermöhre 147. Leberkraut 204. Liehstöckel 116. Linnace 182. Lobelie 279. Lnffa 240. Magerkraut 200. Magistranz 132. Makimi 48. Malndenwurz 113. Mannstreu 21. Marienglöckehen 267. Marlenhettstroh 209. Mausezahn 94. Megerkraut 197, 200, 202; gelb 218. Mehlbaum 173. Meier 208 ff. Meisterwurz 131. Melene 245; Wasser- 246. Merk 31. . Meserich 204. Milchglöckeben 261. Möhre 145, 150, 160; Klingel- 31; Sichel- 45. Mehrenkümmel 104. Mehrrübe 152. Mösch 204. Moschuskrant 6. 221.

Muttern 114.

Oelsenich 128.

Paperlapa 63.

Pastinake 132.

Mutterwarz 115, 120.

l'estnägel 152. Peterle, Peterlein, Petersifie 41. 42; Berg- 127; Bocks- 56; Brunnen- 83: Esels- 75: Hnnds- 110: Kuh- 73; Steln- 55; Wasser- 32, Petersbeere 182. Pferdesaat 94. Quiriblätterige 183. Radendistel 22. Rapunculus 250, 276. Rapünzchen 227. Raphnzel 250, 255; Garten- 31; Wald- 271. Rauchholz 178. Rebendoide 92. Rippendoide 78. Rossfenchel 109 (94). Rosskümmel 94 (112). Rotheinholz 170. Rote 197, 203, 216. ltübe, gelbe 152, Sanikel 17, 20, Schafskablose 277. Schelienblume 264. Schierling 78; Garten- 111; gefleckter 79; kleiner 111; Wasser- 44. Schirmbinmige 7. Schilnge 172. Schmalstern 197. Schnabel, Schnabeikerbel 75. 76. Schneehail 172. Schneebeere 181. Schwalbenbanm 172. Schwarzes Gemüse 82. Schweigen 171. Schwiichen 172. Schwindelbeerbaum 173. Sellerie 38; Berg- 127. Sesel 106. Sherardie 187 : falsche 206, Sichelmöhre 45. Bllau 112. Siler 141, 149, Silje 24, Smyrnlum 81. Speckille 180, 181.

Spiegelblume 269, 277.

Springgurke 244. Sterndolde 18. Sternkraut 204. Stranddistel 23. Strenze 18, 21: Hinlau- 58, Süssdolde 69. Süsswurzel 31. Talstern 19. Tanbenkropf 274. Tenfelskralien 272, 275. Thiadianthe 241. Trinie 51. Venuskamm 76. Vielgut 127. Visnaga 44. Vogelnest 152. Vogesendolde 118. Wahlenbergie 249. Wahiendistel 22. Waldmeister 204 ff. Waldlille 180. Waldrapunzel 271, 277. Waldwinde 180. Wanzendiji 168, Wasserfenchel 93. 143. Wasserholder 172. Wassermelone 246. Wassermerk 82. Wassernabel 14. Wasserrante 98. Wasserschierling 44. Weigelie 174. Wendewnrzel 233. Welsche Kirsche 168. Wetscherlewetsch 58. Wiesenglöckehen 263. Wurzei 152. Wüterich 45. Zaunlille 180. Zäunling 178. Zaunrübe 241. Zipperlekrant 58. Zirmet 140. Zuckerwnrzel 81. Znngenpeitsebe 212. Zwerggelssblatt 169. Zwergbolder 224.

Spornblume 238.

## Lateinisch.

Adenophora (Campanula) 264. Adoxa (Moschatellina) 228. Aegopodinm (Selinnm) 57. Aethusa (Selinum) 110. 115. Aggregatae b. Ammi (Nelinnm) 42. Anethum (Sciinum) 115, 116, 128, Angelica (Sellnom) 116, 144. Authriseus (Seilpom) 69. Aparine (Gallum) 207. Apium (Selinum) 27, 38, 38, 42, 44. Araila 18. Araliaceae 8. Archangelica (Selinum) 120. Asperula (Gallum) 184, 201 ff, 217. Astrantia (Sanicula) 17. 18. 21. Athamanta (Selinnm) 99. 104. 115. 126, 128,

Baldimonia (Seiinum) 115. Beruia (Seiinum) 83. Bifora (Curiandrum) 162. Bowlesia 16. Bryonia 241.

Aucuba 167.

Bullocastanum (Selinum) 49. Bunlum (Selinum) 48. 47. 49. Buplenrum (Selinum) 82. 144.

Campanula 251; (Speenlaria) 270; (Wahlenbergia) 250.
Campanulaceae 248.
Campanulaceae 248.
Campanulaceae (Cruclatae) 164.
Caprifoliaceae (Cruclatae) 164.
Caprifoliaceae (Cruclatae) 180.
Carum (Selinum) 48, 47.
Caucalis (Daucus) 164 ff.
Cenclophiam (Selinum) 108.
Centranthus 238.
Cerefolinm (Selinum) 89, 74.
Cervaria (Dancus) 149; (Selinum) 128.

Chaerophyllum (Seiinnm) 59, 62 ff. 76. Chamaepericiymenum (Cornus)

Cicuta (Selinum) 44, 80. Cicutaria (Selinum) 69, 78.

Cinchona 167. Citrullus (Cucumis) 246.4 Chidinm (Selinum) 107: 112. Coffes 167. Conjoselinum (Selinum) 113. Conium (Seinnm) 78, 79. Conopodinm (Selinum) 61. Cordialis (Gailum) 205. Coriandrum 161. Cornaceae (Cruciatae) 164. Cornus 167. Critamus (Selinum) 46. Crncianella (Galinm) 217. Crnciata (Gailinm) 215. Cruciatae 163. Cneumis 244; (Bryonia) 244 Cuenrbita 246. Cucurbitaceae 289. Cuminnui (Seijnum) 91: Falnorum

Cyclospermum (Seilnum) 38. Cyphia 248. Daucus 145; copticns 43; creten-

baucus 145; coptiens 43; creten sis 10f. Diervilia 174. Dondia (Sanicuia) 18.

Ebuium (Sambucus) 224. Ecbaliium (Bryonia) 244. Eryngium 21.

128.

Falcarla (Selinnm) 45.
Futsia 8.
Foeniculum (Selinnm) 115, aquaticum 94; porcinum 126.

Gainm 188. Gaya (Selinum) 113. Gentiana (Dancus) 149, (Selinum) 188.

Hacquetia (Sanicuia) 17.
Hedera 11.
Helosciadium (Seiinum) 54.
Hepatica (Galiom) 205.
Heracieum (Seiinum) 134. 144.
Hydrocotyle 14.

Jasione 277. Imperatoria (Sanicula) 19, (Selinum) 181.

Lagenaria 246. Laserpicium (Daucus) 147, (Sellnum) 118. Levistienm (Selinam) 116. Idbanotis (Selinnu) 102. Ligustleum (Selmum) 79, 112, 113. 114, 117, 119, 128, Lindera (Selluum) 69. Linnaea 182. Lobella 279. Leulcera 174, 175. Lonicereae 171. Matrisylva (Galium) 205. Meum (Selluum) 114, 115. Momordica (Bryenia) 244. Moschatelliua 222. Myerbis (Selieum) 63 ff. 68. Neegaya (Selinum) 113. Odentites (Selieum) 90. Oenanthe (Selinum) 92. 143. Orlaya (Daucus) 153. Osterlcem (Selinum) 119. Pachyplenrum (Schnum) 113. Panax 9; Herculis 134. Pastinaca (Selinum) 124, 132. Perfoliata (Selluum) 86. Petroselmem (Sellnum) 41. Peccedauum (Sellnum) 112, 124 f. 130 If. Phellandiem (Sellnum) 94. 114.144. Phnopsis (Galium) 218. Phuosmia (Valeriana) 235. Phytenma 271. Pimpinella (Selinum) 58, 143, Pleurospermum (Selienm) 78. Prismateearpus (Specelaria) 270. Ptychotis (Sellnum) 43. Rubia (Galinm) 188, 217, Rubiaceae (Cruclatae) 164. Rubiales (Umbellifierae) 7. Sambucaceae 221.

Sambecus, 228.

Sanicula 17. Saxifraga (Selinnm) 55. 56, Seandix (Dauens) 157-, (Seliuum) 69, 74, 75. Sebefflera (Hedera) 12. Selmeni 24, 117. Serpyllum (Valeriana) 283. Seseli (Sehnum) 106, 108; 109. 112. 115. Sherardia (Gallum) 188. Sleyon 247. Silaus (Selieum) 112. Siler (Dancus) 150, (Sellnum) 141, Siser (Selinum) 134, Sison (Sellnum) 37. 49. Sinm (Selinum) 27, 30, 45, 112, Smyrulum (Selinum) 81. Specularia 269. Stellatae 183. Symphoricarpus 181. Tetrapanax 8. Thladiantba 241. Thysselluum (Selinum) 128. Tordyllum (Daneus) 156, 158, 159, (Selinum) 140. Terilis (Daucus) 155 ff., (Selinum) Trinla (Selluum) 51. Turgenia (Daucus) 159. Umbellatae 24. Umbelliferae 24. Umbelliflorae 7.

Valantia (Gallum) 214. 215 f. Valerlana 232. Valeriauaceae 226. Valerianeila 227. Vlburuem 171. Vleia (Campanula) 267. Wahlenbergla 249.

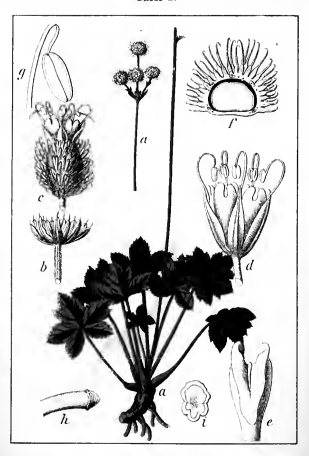
Warentia (Gallum) 216. Weigella (Diervilla) 175. Xylostenm (Lenicera) 175.

Tafel 1.



Gemeiner Efeu, Hedera helix.

Tafel 2.



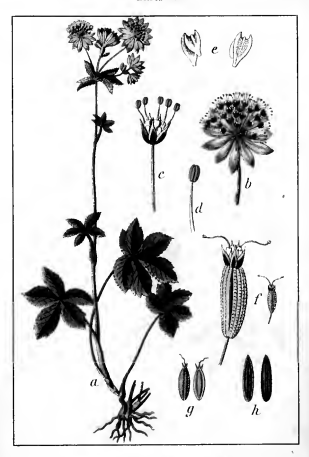
Echter Sanikel, Sanicula europaea.

Tafel 3.



Hacquetie, Hacquetia epipactis.

Tafel 4.



Grosse Strenze, Astrantia major.

Tafel 5.



Eigentliche Mannstreu, Eryngium campestre.

Tafel 6.



Wasserschierling, Cicuta virosa.

Tafel 7.



Sichelmöhre, Falcaria Rivini.

Tafel 8.



Grosses Ammei, Ammi majus.

Tafel 9.



Giersch, Aegopodium podagraria.

Tafel 10.

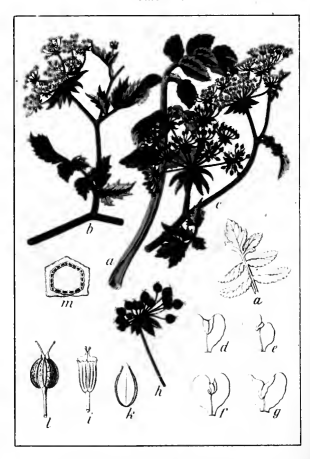


Kümmel, Carum carvi.

Tafel 11.



Grosse Bibernelle, Pimpinella magna.



Gemeine Berle, Sium angustifolium.

Tafel 13.

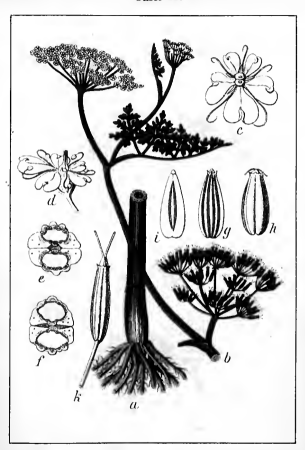


Merk, Sium latifolium.

Tafel 14.



Echter Durchwachs, Bupleurum rotundifolium.



Gemeiner Wasserfenchel, Oenanthe phellandrium.

Tafel 16.

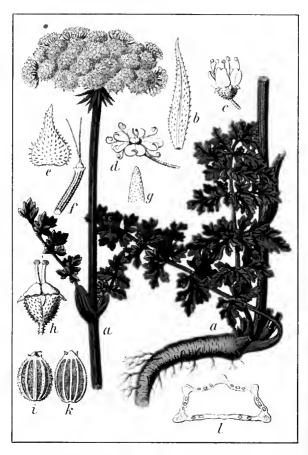


Hundspetersilie, Aethusa cynapium.

Tafel 17.

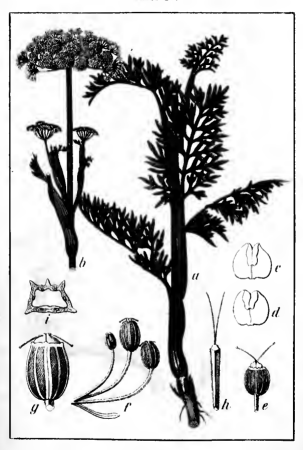


Gemeines Sesel, Seseli annuum.



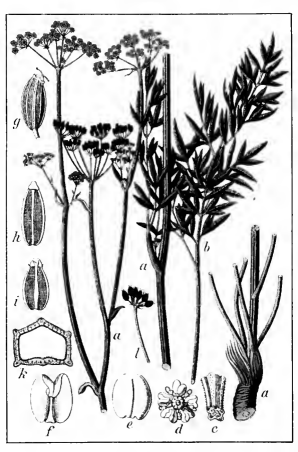
Falsche Hirschwurz, Libanotis montana.

Tafel 19.



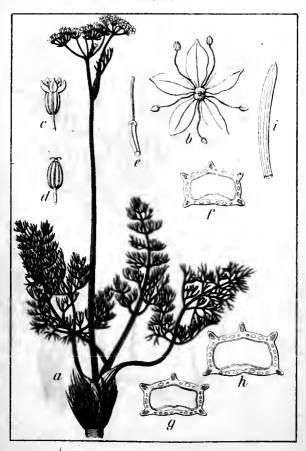
Brennsaat, Cnidium venosum.

Tafel 20.



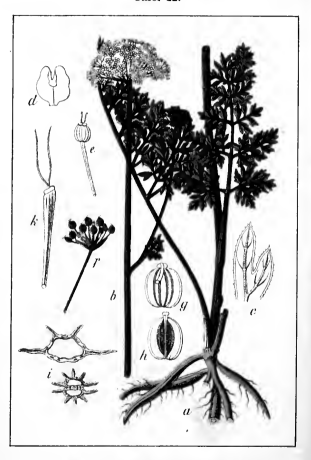
Silau, Silaus pratensis.

Tafel 21.

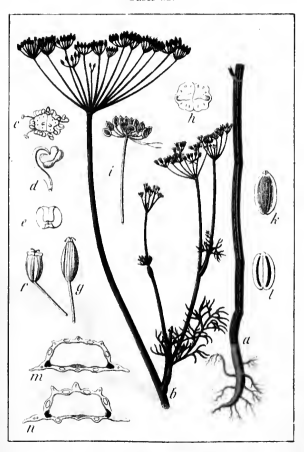


Barwurz, Meum athamanticum.

Tafel 22.

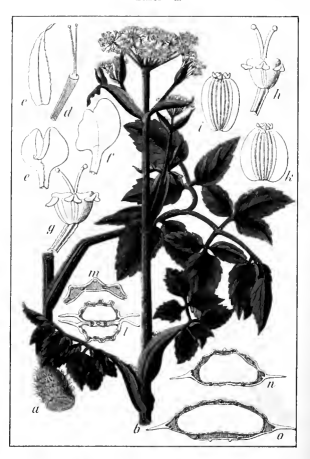


Linnés Kümmelblatt, Selinum carvifolia.



Dill, Anethum graveolens.

Tafel 24.



Kantige Angelika, Ostericum palustre.

Tafel 25.

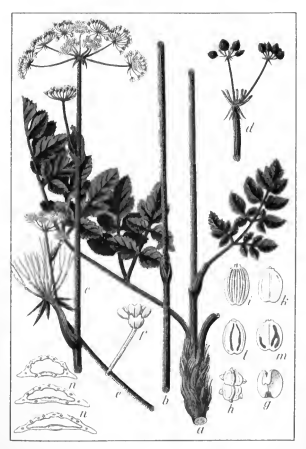


Wilde Angelika, Angelica silvestris.

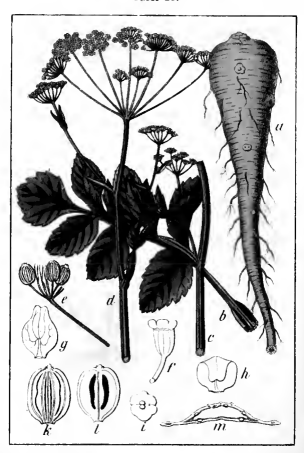


Echte Angelica, Archangelica officinalis.

Tafel 27.



Echte Hirschwurz, Peucedanum cervaria.



Echte Pastinake, Pastinaca sativa.

Tafel 29.



Echte Bärenklau, Heracleum sphondylium.

Tafel 30.



Falsches Zirmet, Tordylium maximum.

Tafel 31.



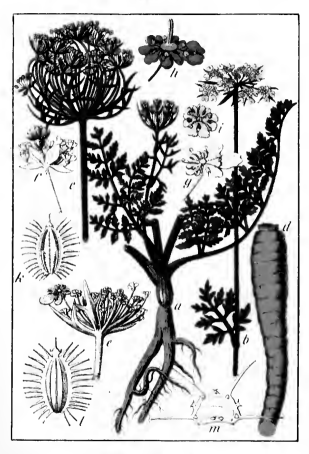
Akeleiblätterige Hirschwurz, Siler trilobum.

Tafel 32.



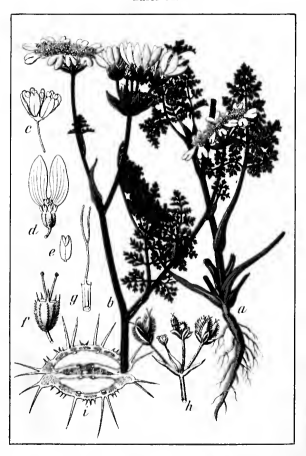
Weisse Hirschwurz, Laserpicium latifolium.

Tafel 33.



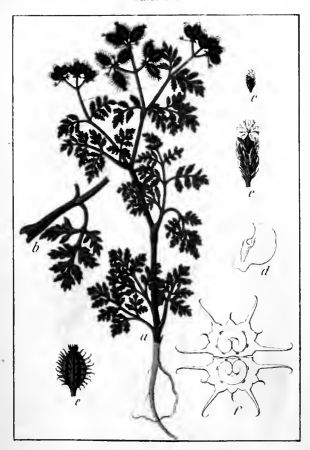
Echte Möhre, Daucus carota.

Tafel 34.



Grossblumige Ackerklette, Orlaya grandiflora.

Tafel 35.



Gemeine Ackerklette, Caucalis daucoides.



Starke Hundsklette, Caucalis helvetica.



Betäubender Kälberkropf, Chaerophyllum temulum.

Tafel 38.



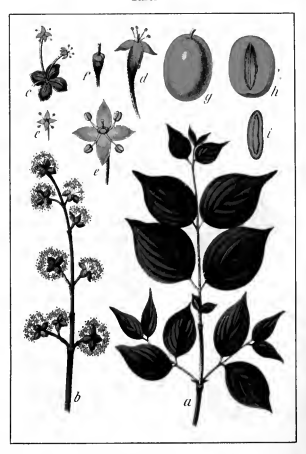
Gefleckter Schierling, Conium maculatum.

Tafel 39.



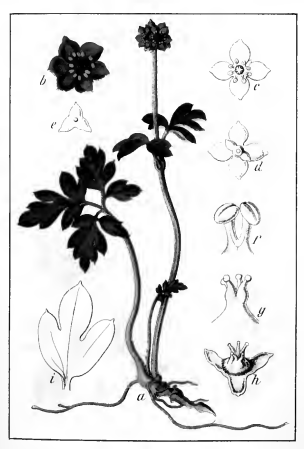
Echter Hartriegel, Cornus femina.

Tafel 40.



Echte Kornelkirsche, Cornus mas.

Tafel 41.



Moschuskraut, Moschatellina generalis.



Echter Holunder, Sambucus nigra.

Tafel 43.



Wilder Schneeball, Viburnum opulus.

Tafel 44.



- 1. Wildes Geissblatt, Lonicera periclymenum.
- 2. Echtes Geissblatt, Lonicera caprifolium.

Tafel 45.



Gemeine Heckenkirsche, Lonicera xylosteum.

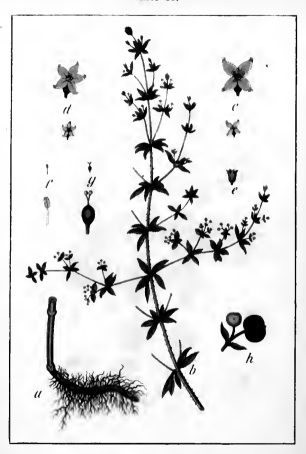


Linnaee, Linnaea borealis.

Tafel 47.

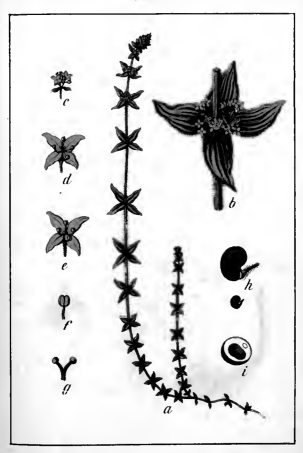


Echter Waldmeister, Galium matrisilva.

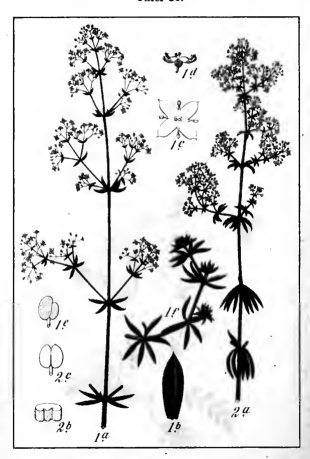


Röte, Galium rubia.

Tafel 49.

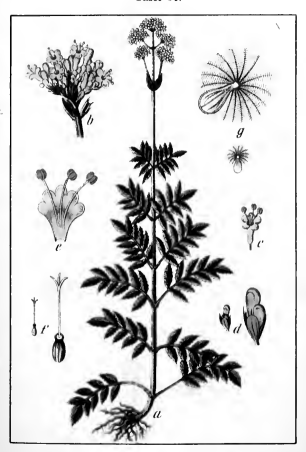


Kreuz-Labkraut, Galium cruciata.



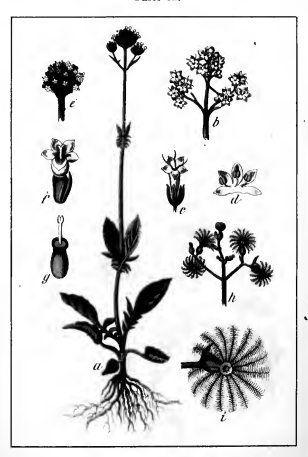
- 1. Ein weisses Labkraut, Galium cf. erectum.
- 2. Echtes Labkraut, Galium verum.

Tafel 51.



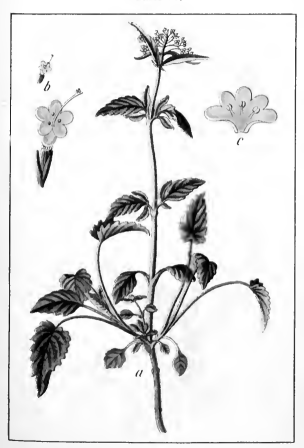
Holunderblätteriger Baldrian, Valeriana sambucifolia.

Tafel 52.



Sumpf-Baldrian, Valeriana dioeca.

Tafel 53.

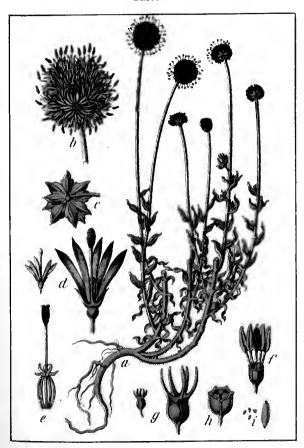


Dreiblätteriger Baldrian, Valeriana tripteris.

Tafel 54.

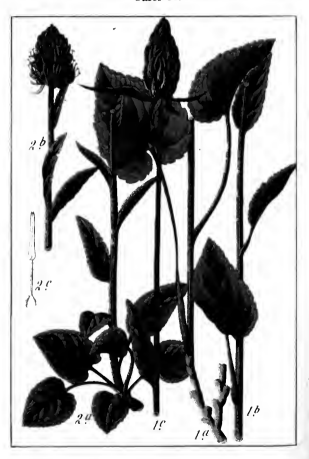


Gemeines Rapünzchen, Valerianella olitoria.



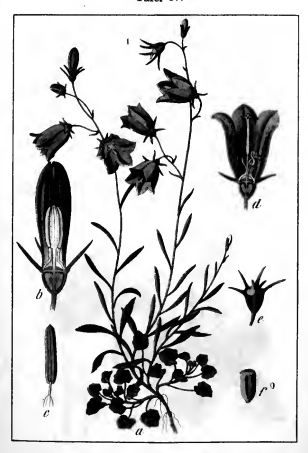
Kleine Schafskabiose, Jasione montana.

Tafel 56.



- 1. Blauer Waldrapunzel, Phyteuma nigrum.
- 2. Weisser Waldrapunzel, Phyteuma spicatum.

Tafel 57.



Gemeine Glockenblume, Campanula rotundifolia.



Rautenblätterige Glockenblume, Campanula rhomboidalis.



Bologneser Glockenblume, Campanula bononiensis.

Tafel 60.



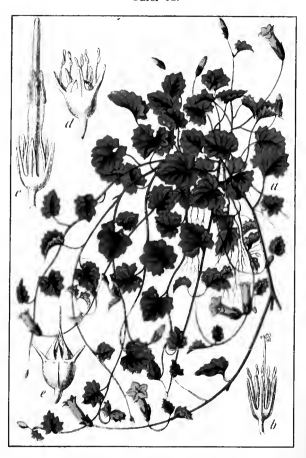
Nesselblätterige Glockenblume, Campanula trachelium.
 Queckende Glockenblume, Campanula rapunculoides.

Tafel 61.



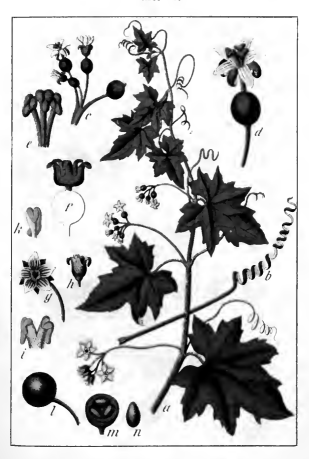
Breitblätterige Glockenblume, Campanula latifolia.

Tafel 62.



Efeuglöckchen, Wahlenbergia hederacea.

Tafel 63.



Schwarzfrüchtige Zaunrübe, Bryonia monoeca.

Tafel 64.



Rotfrüchtige Zaunrübe, Bryonia dioeca.



